

ATTI
DELLA
REALE ACCADEMIA DEI LINCEI
ANNO CCCXV.
1918

SERIE QUINTA

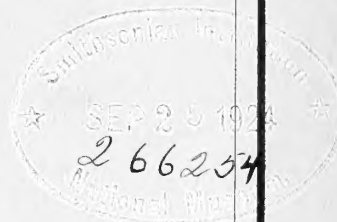
RENDICONTI

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

Seduta del 6 gennaio 1918.

Volume XXVII.º — Fascicolo 1º

1º SEMESTRE.



ROMA
TIPOGRAFIA DELLA R. ACCADEMIA DEI LINCEI

PROPRIETÀ DEL DOTT. PIO BEFANI

1918

ESTRATTO DAL REGOLAMENTO INTERNO

PER LE PUBBLICAZIONI ACCADEMICHE

I.

Col 1892 si è iniziata la *Serie quinta* delle pubblicazioni della R. Accademia dei Lincei. Inoltre i *Rendiconti* della nuova serie formano una pubblicazione distinta per ciascuna delle due Classi. Per i *Rendiconti* della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali valgono le norme seguenti:

1. I *Rendiconti* della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali si pubblicano regolarmente due volte al mese; essi contengono le Note ed i titoli delle Memorie presentate da Soci e estranei, nelle due sedute mensili dell'Accademia, nonchè il bollettino bibliografico.

Dodici fascicoli compongono un volume; due volumi formano un'annata.

2. Le Note presentate da Soci o Corrispondenti non possono oltrepassare le 9 pagine di stampa. Le Note di estranei presentate da Soci, che ne assumono la responsabilità sono portate a pagine 4 $\frac{1}{2}$.

3. L'Accademia dà per queste comunicazioni 50 estratti gratis ai Soci e Corrispondenti, e 30 agli estranei; qualora l'autore ne desideri un numero maggiore, il sovrappiù della spesa è posta a suo carico.

4. I *Rendiconti* non riproducono le discussioni verbali che si fanno nel seno dell'Accademia; tuttavia se i Soci, che vi hanno preso parte, desiderano ne sia fatta menzione, essi sono tenuti a consegnare al Segretario, seduta stante, una Nota per iscritto.

II.

1. Le Note che oltrepassino i limiti indicati al paragrafo precedente e le Memorie propriamente dette, sono senz'altro inserite nei Volumi accademici se provengono da Soci o da Corrispondenti. Per le Memorie presentate da estranei, la Presidenza nomina una Commissione la quale esamina il lavoro e ne riferisce in una prossima tornata della Classe.

2. La relazione conclude con una delle seguenti risoluzioni. - a) Con una proposta di stampa della Memoria negli Atti dell'Accademia o in sunto o in esteso, senza pregiudizio dell'art. 26 dello Statuto. - b) Col desiderio di far conoscere taluni fatti o ragionamenti contenuti nella Memoria. - c) Con un ringraziamento all'autore. - d) Colla semplice proposta dell'invio della Memoria agli Archivi dell'Accademia.

3. Nei primi tre casi, previsti dall'art. precedente, la relazione è letta in seduta, pubblica nell'ultimo in seduta segreta.

4. A chi presenti una Memoria per esame è data ricevuta con lettera, nella quale si avverte che i manoscritti non vengono restituiti agli autori, fuorchè nel caso contemplato dall'art. 26 dello Statuto.

5. L'Accademia dà gratis 50 estratti agli autori di Memorie, se Soci o Corrispondenti, 30 se estranei. La spesa di un numero di copie in più che fosse richiesto, è messo a carico degli autori.

ATTI
DELLA
REALE ACCADEMIA DEI LINCEI

ANNO CCCXV.

1918

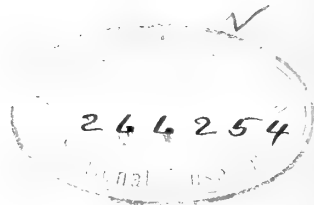
SERIE QUINTA

RENDICONTI

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

VOLUME XXVII.

1° SEMESTRE.



ROMA
TIPOGRAFIA DELLA R. ACCADEMIA DEI LINCEI

PROPRIETÀ DEL DOTT. PIO BEFANI

1918

RENDICONTI

DELLE SEDUTE

DELLA REALE ACCADEMIA DEI LINCEI

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

Seduta del 6 gennaio 1918.

A. RÖRTI, Vicepresidente.

MEMORIE E NOTE

DI SOCI O PRESENTATE DA SOCI

Meccanica. — *ds² einsteiniani in campi newtoniani. II: Condizioni di integrabilità e comportamento geometrico spaziale.* Nota del Socio T. LEVI-CIVITA.

Lo scopo principale delle presenti ricerche, già dichiarato nella Nota I, è l'integrazione delle equazioni della statica einsteiniana negli spazi vuoti (più precisamente, a tensore energetico nullo). A dire il vero, i risultati che ho finora raggiunti non mi consentono di attribuire alla parola integrazione la sua accezione completa di costruzione dell'integrale generale, ma quella più modesta di determinazione di alcune notevoli categorie di soluzioni. Riservandomi di indicare a suo tempo i criteri di semplicità analitica e di interpretazione meccanica, che portano a queste soluzioni, dovrò intrattenermi ancora un po' (e non soltanto in questa seconda Nota) su considerazioni preparatorie.

Qui mi valgo della geometria intrinseca come strumento di calcolo per dedurre ed illustrare le condizioni di integrabilità. Col procedimento adottato, esse si raggruppano tre a tre [cfr. n. 4]. Un gruppo involge soltanto le differenze delle curvature e le anormalità delle congruenze principali, e porta [n. 5] ad una razionale classificazione delle soluzioni *a priori* possibili in due grandi tipi A) e B), dei quali il secondo offre assai più del primo prospettiva di successo a chi si accinga alla integrazione effettiva. Tale secondo tipo presenta a sua volta tre sottocasi [n. 6] con caratteristiche geometriche nettamente distinte.

L'ultimo sottocaso B_3) si integra a vista [n. 7] e costituisce l'equivalente einsteiniano di un campo di forza costante. Lo spazio ambiente rimane rigorosamente euclideo; le linee di forza sono rette parallele, ma la intensità della forza (in senso statico) è costante soltanto in prima approssimazione; riesce invece ancora rigorosamente conforme al caso dei gravi (funzione lineare di una coordinata cartesiana) l'energia posizionale di un punto materiale posto nel campo.

Ho aggiunto [n. 8] un'ovvia riduzione delle equazioni di partenza a quella forma intrinseca sotto cui si sono ricavate le loro condizioni di integrabilità.

1. — ELIMINAZIONE DELLE DERIVATE SECONDE DI V DALLE EQUAZIONI FONDAMENTALI.

Si tratta delle equazioni della statica dei campi vuoti [n. 3 della Nota precedente ⁽¹⁾]:

$$\begin{aligned} \text{(I)} \quad & \mathfrak{N} = 0, \\ \text{(II)} \quad & \alpha_{ik} + \frac{V_{ik}}{V} = 0 \quad (i, k = 1, 2, 3), \end{aligned}$$

col significato dei simboli ivi richiamato.

Giova anzitutto formare le condizioni di integrabilità delle (II), eliminandone le derivate terze (covarianti) della V a norma delle note identità ⁽²⁾

$$V_{rpq} - V_{rqp} + \sum_s^3 a_{rs,pq} V^{(s)} = 0 \quad (p, q, r = 1, 2, 3).$$

Ove vi si introducano per V_{rpq} , V_{rqp} i valori ricavati dalle (II), e si divida tutto per $-V$, si ottiene

$$\begin{aligned} \text{(1)} \quad & \alpha_{rpq} - \alpha_{rqp} + \alpha_{rp} v_q - \alpha_{rq} v_p - \sum_s^3 a_{rs,pq} v^{(s)} = 0 \\ & (r, p, q = 1, 2, 3), \end{aligned}$$

avendo posto

$$\text{(2)} \quad V = c e^v,$$

con c costante (di omogeneità) *a priori* arbitraria.

2. — RICHIAMI DI GEOMETRIA INTRINSECA.

Per lo studio delle (1), giova far largo posto alla metrica dello spazio ambiente, riferendosi ad una terna (pel momento generica) di congruenze ortogonali [1], [2], [3] ⁽³⁾. Designeremo al solito con 1, 2, 3 le linee, o

⁽¹⁾ Pp. 307-317 del vol. XXVI di questi Rendiconti (2° semestre 1917).

⁽²⁾ Ricci et Levi-Civita, *Méthodes* etc., Math. Ann., B. 54, 1900, pag. 143.

⁽³⁾ Ibidem, Cap. II.

anche le direzioni, corrispondenti; con $\lambda_i^{(r)}$, $\lambda_{i|r}$ ($r = 1, 2, 3$) i sistemi coordinati contravariante e covariante della congruenza $[i]$. Sussisteranno le relazioni di ortogonalità

$$(3) \quad \sum_r \lambda_{i|r} \lambda_k^{(r)} = \varepsilon_{ik} \quad (i, k = 1, 2, 3),$$

col solito significato delle ε_{ik} (0 per $i \neq k$ e 1 per $i = k$).

La derivata di una qualsiasi funzione ν rapporto all'arco l_i della linea i è evidentemente espressa da

$$(4) \quad \frac{d\nu}{dl_i} = \sum_r \nu_r \lambda_i^{(r)},$$

le ν_r rappresentando [come già nelle (1)] derivate (ordinarie, o, ciò che fa lo stesso, covarianti) della funzione ν .

Gli invarianti differenziali di prim'ordine relativi alla terna sono (tutti e soli) i coefficienti di rotazione di Ricci:

$$(5) \quad \gamma_{hik} = -\gamma_{ihk} = \sum_r \lambda_{h|r} \lambda_{i|rq} \lambda_i^{(r)} \lambda_k^{(q)} \quad (h, i, k = 1, 2, 3).$$

Tra gli invarianti di secondo ordine meritano speciale attenzione i seguenti:

$$(6) \quad \gamma_{ij,hk} = \frac{d\gamma_{ijh}}{dl_k} - \frac{d\gamma_{ijk}}{dl_h} + \sum_r \gamma_{ijh'} (\gamma_{h'hk} - \gamma_{h'kh}) + \gamma_{h'ik} \gamma_{h'jh} - \gamma_{h'ih} \gamma_{h'jk} \quad (i, j, h, k = 1, 2, 3),$$

legati ai simboli di Riemann e ai parametri di direzione della terna dalle relazioni

$$(7) \quad \gamma_{ij,hk} = \sum_{rspq} a_{rs,pq} \lambda_i^{(r)} \lambda_j^{(s)} \lambda_h^{(p)} \lambda_k^{(q)}.$$

Giova ricordare altresì che, per le varietà ternarie — ed è il caso nostro — le γ con quattro indici si riducono sostanzialmente allo schema

$$(6') \quad \gamma_{ik} = \gamma_{ki} = \gamma_{i+1\ i+2, k+1\ k+2} = -\gamma_{i+2\ i+1, k+1\ k+2} = -\gamma_{i+1\ i+2, k+2\ k+1} \quad (i, k = 1, 2, 3),$$

colla solita convenzione di riguardare equivalenti gli indici che differiscono per multipli di 3.

Le γ_{ik} si comportano rispetto ai simboli α_{ik} di Ricci come le γ a quattro indici rispetto ai simboli di Riemann, avendosi, in luogo delle (7), le formule più semplici

$$(7') \quad \gamma_{ik} = \sum_r \alpha_{rq} \lambda_i^{(r)} \lambda_k^{(q)},$$

che si possono anche scrivere sotto la forma equivalente

$$(7'') \quad \alpha_{rp} = \sum_1^3 \gamma_{h'k'} \lambda_{h'|r} \lambda_{k'|p}.$$

Se ne trae, per derivazione covariante,

$$\alpha_{rpq} = \sum_1^3 \gamma_{h'k'} \left\{ \frac{\partial \gamma_{h'k'}}{\partial x_q} \lambda_{h'|r} \lambda_{k'|p} + \gamma_{h'k'} (\lambda_{h'|rq} \lambda_{k'|p} + \lambda_{h'|r} \lambda_{k'|pq}) \right\}.$$

A queste equazioni covarianti (rispetto ai tre indici p, q, r) se ne possono sostituire altrettante singolarmente invarianti, col criterio abituale di saturare gli indici. Basta moltiplicare per $\lambda_i^{(r)} \lambda_h^{(p)} \lambda_k^{(q)}$ e sommare rispetto ai tre indici p, q, r .

Badando alle (3) e (5), risulta

$$(8) \quad \sum_1^3 \alpha_{rpq} \lambda_i^{(r)} \lambda_h^{(p)} \lambda_k^{(q)} = \frac{d\gamma_{ih}}{dl_k} + \sum_1^3 \gamma_{jh} \gamma_{jik} + \gamma_{ij} \gamma_{jkh}.$$

3. — TRASFORMAZIONE DELLE CONDIZIONI DI INTEGRABILITÀ E DELLE EQUAZIONI DI BIANCHI.

La stessa saturazione degli indici (moltiplicazione per $\lambda_i^{(r)} \lambda_h^{(p)} \lambda_k^{(q)}$ e somma rapporto a p, q, r) può essere applicata alle condizioni di integrabilità (1). Gioverà preventivamente immaginare sostituita nell'ultimo sommatorio, al posto di $\nu^{(s)}$, l'espressione [equivalente in base alle (4)] $\sum_1^3 \frac{d\nu}{dl_j} \lambda_j^{(s)}$. Ove si tenga conto altresì delle (8), (3), (4) e (7), si ricava

$$(9) \quad \frac{d\gamma_{ih}}{dl_k} - \frac{d\gamma_{ik}}{dl_h} + \sum_1^3 \{ \gamma_{jh} \gamma_{jik} - \gamma_{jk} \gamma_{jih} + \gamma_{ij} (\gamma_{jkh} - \gamma_{jkh}) \} \\ + \gamma_{ih} \frac{d\nu}{dl_k} - \gamma_{ik} \frac{d\nu}{dl_h} - \sum_1^3 \gamma_{ij, hk} \frac{d\nu}{dl_j} = 0.$$

Nell'ultimo termine compariscono ancora le γ con quattro indici, che si riconducono, quando si voglia, a quelle a due, in base alle (6'). Basta prendere le mosse dall'osservazione che i primi membri delle (9) sono emisimmetrici rispetto ai due indici h e k , cambiando unicamente di segno, quando si scambiano h e k . Si può perciò limitarsi a considerare nelle (9) tre combinazioni semplici dei due indici h e k , per es. le seguenti:

$$\begin{aligned} h &= i + 1, & k &= i + 2; \\ h &= i + 2, & k &= i; \\ h &= i, & k &= i + 1. \end{aligned}$$

Se inoltre, in

$$\sum_1^3 \gamma_{ij, hk} \frac{d\nu}{dl_j},$$

si attribuiscono a j i valori $i, i+1, i+2$ (e si tien presente che $\gamma_{ii, hh} = 0$) si riscontrano nello sviluppo del sommatorio sole γ a quattro indici dello schema (6'), ossia γ a due indici. Mi dispenso dall'esplicitare questo calcolo in generale, dovendo riprenderlo tra un momento con referenza alla terna principale (anzichè a congruenze ortogonali qualsivogliono).

Completo intanto le formule non specializzate, attribuendo col Ricci ⁽¹⁾ forma intrinseca anche alle equazioni segnalate dal Bianchi, cui soddisfanno identicamente le derivate dei simboli di Riemann. Esse possono essere scritte ⁽²⁾:

$$\sum_{pq}^3 a^{(pq)} G_{rpq} - \frac{1}{2} G_r = 0 \quad (r = 1, 2, 3),$$

dove

$$G_{rp} = \sum_{jh}^3 a^{(jh)} a_{rj, hp}$$

e G è il relativo invariante lineare $\sum_{rp}^3 a^{(rp)} G_{rp}$. Per le varietà a tre dimensioni si ha ⁽³⁾

$$G_{rp} = \alpha_{rp} - \mathfrak{M} \mathfrak{O} a_{rp},$$

quindi

$$G = -2 \mathfrak{M} \mathfrak{O},$$

$$G_{rpq} = \alpha_{rpq} - \mathfrak{M} \mathfrak{O}_q a_{rp},$$

e le precedenti equazioni possono essere scritte

$$\sum_{pq}^3 a^{(pq)} \alpha_{rpq} = 0.$$

Saturiamo anche l'indice r , moltiplicando per $\lambda_i^{(r)}$ e sommando rispetto ad r . Tenendo conto delle (8),⁴ si ottiene

$$(10) \quad \sum_k^3 \frac{d\gamma_{ik}}{d\lambda_k} + \sum_{hk}^3 (\gamma_{hk} \gamma_{hik} + \gamma_{ih} \gamma_{hkk}) = 0.$$

4. — RIFERIMENTO ALLA TERNA PRINCIPALE.

Se le tre congruenze [1], [2], [3] costituiscono la terna principale di curvatura (o una di tali terne nei casi di indeterminazione) ⁽⁴⁾, si ha

$$(11) \quad \gamma_{ik} = \varepsilon_{ik} \omega_i \quad (i, k = 1, 2, 3),$$

⁽¹⁾ *Sulle superficie geodetiche in una varietà qualunque e in particolare nelle varietà a tre dimensioni*, in questi Rendiconti, vol. XII (1° sem. 1903), pp. 409-420.

⁽²⁾ Cfr. la Nota *Sulla espressione analitica spettante al tensore gravitazionale nella teoria di Einstein*, ibidem, vol. XXVI (1° sem. 1917), pag. 388.

⁽³⁾ *Statica einsteiniana*, ibidem, pag. 463.

⁽⁴⁾ Ricci et Levi-Civita, loc. cit., pag. 163.

essendo $\omega_1, \omega_2, \omega_3$ le tre curvatures principali, cioè le radici della equazione cubica

$$\| \alpha_{ik} - \omega \alpha_{ik} \| = 0.$$

La loro somma (curvatura media) è $\mathcal{M} = \sum_{ik}^3 a^{(ik)} \alpha_{ik}$. Si può quindi, mettendo in evidenza le ω , assumere la (I)* sotto la forma

$$(I^*) \quad \omega_1 + \omega_2 + \omega_3 = 0.$$

Introduciamo nelle (10) i valori (11) delle γ_{ik} , ed esplicitiamo distinguendo i tre casi già indicati al n. precedente. In base alle sole (6'), che in virtù delle (11) divengono

$$\gamma_{h+1, h+2, k+1, k+2} = \dots = \varepsilon_{hk} \omega_k$$

(e all'annullarsi identico delle $\gamma_{ih}, \gamma_{ii, hk}$), risulta materialmente:

$$\text{Per } h = i + 1, k = i + 2,$$

$$(12) \quad \omega_{i+1} \gamma_{i+1, i+2} - \omega_{i+2} \gamma_{i+2, i+1} + \omega_i (\gamma_{i+1, i+2} - \gamma_{i+2, i+1}) = 0;$$

$$\text{per } h = i + 2, k = i,$$

$$(13) \quad -\frac{d\omega_i}{dl_{i+2}} + \omega_{i+2} \gamma_{i+2, i} + \omega_i \gamma_{i, i+2} - \frac{d\nu}{dl_{i+2}} \omega_i + \frac{d\nu}{dl_{i+2}} \omega_{i+1} = 0;$$

$$\text{per } h = i, k = i + 1,$$

$$(14) \quad \frac{d\omega_i}{dl_{i+1}} - \omega_{i+1} \gamma_{i+1, i} - \omega_i \gamma_{i, i+1} + \frac{d\nu}{dl_{i+1}} \omega_i - \frac{d\nu}{dl_{i+1}} \omega_{i+2} = 0$$

$$(i = 1, 2, 3).$$

Le γ con tre indici distinti, che sole compariscono nelle (12), si possono (attesa la emisimmetria rispetto ai due primi indici) rappresentare con una notazione più comoda, ponendo

$$(15) \quad \gamma_i = \gamma_{i+1, i+2, i} = -\gamma_{i+2, i+1, i},$$

Con ciò le (12) divengono

$$-\omega_{i+1} \gamma_{i+2} - \omega_{i+2} \gamma_{i+1} + \omega_i (\gamma_{i+2} + \gamma_{i+1}) = 0,$$

le quali, introducendo le mutue differenze delle curvatures principali

$$(16) \quad \delta_i = \omega_{i+2} - \omega_{i+1},$$

si semplificano ulteriormente in

$$\delta_{i+1} \gamma_{i+1} = \delta_{i+2} \gamma_{i+2}.$$

Val quanto dire che le (12) si riducono a due sole algebricamente distinte espressioni che il prodotto

$$(III) \quad \delta_i \gamma_i = \varpi \quad (i = 1, 2, 3)$$

è indipendente dall'indice i .

Se, nelle (13), si cambia i in $i+1$ (il che implica $i+1$ in $i+2$ e $i+2$ in i), e poi, senza toccare l'indice i , si scrive materialmente k al posto di $i+1$ e j al posto di $i+2$, si ottiene (invertendo anche il segno)

$$(IV) \quad \frac{d\omega_k}{dl_i} + (\omega_i - \omega_k) \gamma_{kik} + \frac{dv}{dl_i} (\omega_k - \omega_j) = 0.$$

A questo stesso schema si riducono le (14), cambiandovi prima i in $i+2$, e poi scrivendo, senza toccare i , k in luogo di $i+2$ e j in luogo di $i+1$.

In definitiva, le (IV) sostituiscono opportunamente entrambi i gruppi (13) e (14), coll'intesa che i, k, j rappresentano tre indici distinti.

Accanto alle (III) e (IV) vanno pur prese in considerazione le (10), che esprimono anch'esse condizioni di integrabilità (valide per qualsiasi varietà a tre dimensioni, a differenza delle (III) e (IV) che provengono specificamente dalle equazioni di Einstein). Tali equazioni, riferite anche esse alla terna principale mediante le (11), assumono l'aspetto, già segnalato dal Ricci,

$$(17) \quad \frac{d\omega_i}{dl_i} + \sum_k^3 (\omega_k - \omega_i) \gamma_{kik} = 0.$$

Sotto questo aspetto si vede subito che si tratta di condizioni già implicitamente contenute nelle (IV), in virtù delle (I*). Infatti immaginiamo, nelle (IV) stesse, di attribuire a k i due valori diversi da i e di sommare.

I primi due termini, per essere nulla la somma delle ω , danno $-\frac{d\omega_i}{dl_i}$; gli ultimi due si elidono; alla somma dei medî si può anche aggiungere l'addendo (nullo) corrispondente al valore i di k . Risulta così

$$-\frac{d\omega_i}{dl_i} + \sum_{k=1}^3 (\omega_i - \omega_k) \gamma_{kik} = 0,$$

ossia precisamente la (17).

5. — DISCUSSIONE DELLE (III) E CONSEGUENTE RIPARTIZIONE DEGLI SPAZI POTENZIATI VUOTI IN DUE TIPI A) E B).

A norma delle (III), vi sono due tipi di metriche *a priori* possibili negli spazi vuoti: il tipo A) corrispondente alla restrizione qualitativa $\varpi \neq 0$; e il tipo B) caratterizzato dall'annullarsi di ϖ . Non a caso ho

adoperato la lettera A) per designare il primo tipo, volendo alludere alla necessaria *anormalità* delle congruenze principali. Si ricordi infatti che, data una terna generica, la condizione necessaria e sufficiente perchè la congruenza $[i]$ sia normale (cioè costituita dalle traiettorie ortogonali ad una famiglia di superficie) è espressa dall'annullarsi della *anormalità*

$$\gamma_{i+1i+2} - \gamma_{i+2i+1} = 0.$$

Colla notazione adottata poc'anzi, tale anormalità della $[i]$ vale

$$\gamma_{i+1} + \gamma_{i+2} = 0.$$

Ciò posto, qualora fosse $\gamma_{i+1} + \gamma_{i+2} = 0$, essendo ciascuna delle γ diversa da zero in causa di $\omega \neq 0$, si avrebbe dalle (III)

$$\delta_{i+1} = \frac{\omega}{\gamma_{i+1}} = -\delta_{i+2}$$

e quindi, per le (16),

$$\omega_i - \omega_{i+2} = -(\omega_{i+1} - \omega_i),$$

ossia $\delta_i = 0$, il che è inconciliabile con $\omega \neq 0$.

Dunque, nel caso A) le congruenze principali sono tutte tre necessariamente anormali; inoltre (dacchè non può neanche annullarsi qualcuna delle δ) le corrispondenti curvature sono essenzialmente distinte.

6. — SUDDIVISIONE DEL TIPO B).

Per questo secondo tipo si ha

$$(III') \quad \delta_i \gamma_i = 0 \quad (i = 1, 2, 3),$$

e il modo di annullarsi dei primi membri porge un ulteriore criterio di classificazione. Giova prendere norma dall'ellissoide di curvatura (eventualmente degeneri), che ha per assi le ω_i . Si è condotti ai tre sottocasi seguenti:

B₁) (ellissoide a tre assi). Le δ_i sono tutte diverse da zero, e le (III') equivalgono all'annullarsi delle γ_i . Si tratta manifestamente di spazi *normali* (nel senso di Bianchi), risultando normali le tre congruenze principali di curvatura. È perciò giustificato il qualificare B₁) come tipo o sottotipo *normale*.

B₂) (ellissoide rotondo). Una sola delle δ , diciamo δ_3 , si annulla, sicchè le (III') esigono

$$\gamma_1 = \gamma_2 = 0.$$

La congruenza $[3]$ risulta quindi normale.

Questo sottocaso può dirsi in conformità *seminormale* perchè è normale una almeno delle congruenze principali.

B_3) (sfera). L'ultima eventualità *a priori* possibile si ha supponendo tutte le ω eguali tra loro, e quindi [teorema di Schur, immediatamente desumibile dalle (17)] ad una medesima costante.

7. — OVVIA CARATTERIZZAZIONE GEOMETRICA E STATICA DEL SOTTOCASO B_3).

In relazione al problema meccanico che è origine e scopo delle presenti ricerche, *il sottocaso B_3 può dirsi elementare o galileiano*. Ed ecco perchè. Dovendosi [per la (I) o (I*)] annullare la curvatura media, riconosciamo in primo luogo che il valore comune (e costante) delle tre curvature principali non può essere che zero. Si tratta quindi dell'ordinario spazio euclideo, con che si annullano tutte le α_{ik} . Riferendosi a coordinate cartesiane, le derivazioni covarianti si identificano con derivazioni ordinarie, sicchè le (II) si riducono a

$$\frac{\partial^2 V}{\partial x_i \partial x_k} = 0 \quad (i, k = 1, 2, 3).$$

Ciò val quanto dire V funzione lineare delle coordinate cartesiane, e quindi riducibile senza pregiudizio della generalità (mediante opportuna orientazione degli assi e scelta dell'origine) alla forma $c + \frac{1}{c} g x_3$ (c velocità della luce in assenza d'ogni circostanza perturbatrice, g costante).

L'energia *posizionale* dell'unità di massa posta nel campo è espressa ⁽¹⁾ da

$$cV - c^2 = g x_3,$$

come nel caso dei gravi, quando x_3 rappresenta la quota. La forza statica del campo è il gradiente di $-\frac{1}{2} V^2$. Essa è quindi costante in direzione, ma non rigorosamente in grandezza; può riguardarsi tale tostochè sia trascurabile $g x_3$ di fronte a c^2 .

8. — FORMA INTRINSECA DELLE (II).

Terminerò questa seconda Nota mettendo sotto forma intrinseca (analogamente a quella sotto cui si ricavarono le condizioni di integrabilità) anche le equazioni (II) di Einstein: la (I) ha già questo carattere, come appare materialmente da (I*).

⁽¹⁾ Nota I, nel vol. XXVI di questi Rendiconti (2° semestre 1917), pag. 307.

All'uopo mi riporto alle (4), che, risolte [mercè le (3)] rapporto alle r_r , e riferite alla funzione V anzichè alla v , danno

$$V_p = \sum_1^3 \frac{dV}{dl_j} \lambda_{j|p}.$$

Introducendo, in luogo di V , la funzione $\frac{dV}{dl_j}$, si ha

$$\frac{\partial}{\partial x_q} \left(\frac{dV}{dl_j} \right) = \sum_1^3 \frac{d}{dl_h} \left(\frac{dV}{dl_j} \right) \lambda_{h|q};$$

sicchè, per derivazione covariante della precedente, risulta

$$\begin{aligned} V_{pq} = \sum_1^3 \frac{\partial}{\partial x_q} \left(\frac{dV}{dl_j} \right) \lambda_{j|p} + \sum_1^3 \frac{dV}{dl_j} \lambda_{j|pq} = \\ \sum_1^3 \frac{d}{dl_h} \left(\frac{dV}{dl_j} \right) \lambda_{j|p} \lambda_{h|q} + \sum_1^3 \frac{dV}{dl_j} \lambda_{j|pq}. \end{aligned}$$

Saturando i due indici p, q , mediante moltiplicazione per $\lambda_i^{(p)} \lambda_k^{(q)}$ e somma rapporto a p, q , si ottiene, in base alle (3) e (5),

$$\sum_1^3 V_{pq} \lambda_i^{(p)} \lambda_k^{(q)} = \frac{d}{dl_k} \left(\frac{dV}{dl_i} \right) + \sum_1^3 \gamma_{jik} \frac{dV}{dl_j}.$$

A norma di questa formula e della (7'), la stessa saturazione, applicata alle equazioni (II),

$$\alpha_{pq} + \frac{V_{pq}}{V} = 0,$$

porta alle equivalenti

$$(II^*) \quad \gamma_{ik} + \frac{1}{V} \frac{d}{dl_k} \left(\frac{dV}{dl_i} \right) + \sum_1^3 \gamma_{jik} \frac{1}{V} \frac{dV}{dl_j} = 0 \quad (i, k = 1, 2, 3),$$

che appunto volevamo fissare, onde averle in pronto all'occasione.

Fisica terrestre. — *Sulla propagazione delle onde sismiche.*
Nota III del Socio C. SOMIGLIANA.

I.

Ho accennato, in fine della Nota II ⁽¹⁾, alla possibilità di ottenere pel rapporto $V_1:V_2$ delle velocità superficiali, calcolato secondo la teoria, un valore che maggiormente si approssimi a quelli osservati per il rapporto $V_p:V_s$ delle velocità di propagazione delle onde prime e seconde, mediante una variazione del valore 1:4 generalmente ammesso pel coefficiente σ di Poisson relativo alla terra. Questo valore 1:4 è desunto dal valore medio che quel coefficiente ha pei materiali superficiali terrestri. Niente ci autorizza ad ammettere che esso debba conservarsi inalterato pei materiali sconosciuti dell'interno. È più naturale quindi di cercarne il valore per via indiretta in base ai dati fornitici dalle osservazioni sismiche.

Procedendo con questo criterio noi dovremmo cercare quali siano i valori di σ che fanno assumere al rapporto $V_1:V_2$ valori compresi fra 1,80 e 1,85 ⁽²⁾. Questi valori sono confermati da un gran numero di osservazioni ed indirettamente dal calcolo delle distanze epicentrali. A ragione quindi il prof. De Marchi ed il prof. Oddone hanno richiamato la mia attenzione sulla discordanza fra questi valori ed il valore 1,12 a cui io ero giunto accettando per σ il valore 1:4.

Volendo studiare la quistione da un punto di vista generale, senza entrare in troppo complicate questioni analitiche, conviene esaminare i limiti entro cui varia il valore del rapporto $1/\eta_1:1/\eta_2$ delle due maggiori radici della equazione di Rayleigh, quando σ varia fra i limiti che a questo coefficiente assegna la teoria dell'elasticità.

Ora i limiti imposti ai coefficienti elastici di un materiale isotropo sono determinati dalla condizione di stabilità dell'equilibrio elastico, che si traduce nell'altra che l'energia elastica sia rappresentata da un'espressione essenzialmente positiva. Questa espressione colle notazioni solite, e introducendo le costanti λ, μ di Lamé, è la seguente:

$$2E = \lambda(x_x + y_y + z_z)^2 + 2\mu(x_x^2 + y_y^2 + z_z^2 + \frac{1}{2}y_z^2 + \frac{1}{2}z_x^2 + \frac{1}{2}x_y^2)$$

⁽¹⁾ Vol. XXVI, pag. 472 di questi Rendiconti, 6 maggio 1917.

⁽²⁾ Prendo questi valori dall'accurato lavoro eseguito dal prof. Rizzo sui dati del terremoto di Messina del 28 dicembre 1908. Essi risultano da una tabella relativa alla propagazione fino a 11000 chilometri, costruita in base alle osservazioni raccolte in 110 stazioni sismiche. G. B. Rizzo, *Sulla propagazione dei movimenti prodotti dal terremoto di Messina del 28 dicembre 1908*. Memorie della R. Accademia delle scienze di Torino, tomo LXI, 1911.

e le condizioni di positività di questa forma quadratica sono

$$3\lambda + 2\mu > 0 \quad \mu > 0$$

e quindi, poichè

$$\sigma = \frac{1}{2} \frac{\lambda}{\lambda + \mu}$$

risultano per il coefficiente di Poisson i seguenti limiti:

$$-1 < \sigma < \frac{1}{2}.$$

Il valore estremo superiore 1:2 si ha nel caso della incompressibilità del mezzo, $\lambda = \infty$. Il rapporto $b^2:a^2$ dei quadrati delle velocità di propagazione delle onde trasversali e longitudinali si annulla in questo caso. Mentre per $\sigma = -1$ si ha $b^2:a^2 = 3:4$, ed il modulo di compressione $\lambda + 2/3 \mu$ si annulla. Come si vede, questi limiti non escludono la possibilità di valori negativi pel coefficiente di Poisson. Anche lord Rayleigh nella classica Memoria *On waves propagated...*, che è il punto di partenza della nostra ricerca, insiste sopra questa possibilità, quantunque non sia generalmente presa in considerazione dai fisici.

Ora il risultato finale a cui si arriva esaminando l'intervallo entro cui varia il rapporto $\sqrt{\eta_1}:\sqrt{\eta_2}$, quando si assumono per σ tutti i valori possibili meccanicamente, può essere riassunto nelle considerazioni seguenti.

L'ipotesi meno restrittiva, che si può fare per il valore del coefficiente σ , relativo alla terra presa nel suo insieme, è che esso sia la media di tutti i valori possibili secondo la teoria meccanica della elasticità; cioè sia

$$\sigma = \frac{1}{2} \left(-1 + \frac{1}{2} \right) = -\frac{1}{4}.$$

Se si assume per σ questo valore, si trova pel rapporto $\sqrt{\eta_1}:\sqrt{\eta_2}$ un valore che differisce pochissimo da quelli osservati per il rapporto $V_P:V_S$.

Infatti pel valore precedente di σ si ha $b^2:a^2 = 3:5$, e l'equazione di Rayleigh (Nota I, 19) prende la forma

$$F(\eta) = 5\eta^3 - 40\eta^2 + 72\eta - 32 = 0.$$

Questa equazione ha le radici reali, e per esse si possono assegnare i seguenti valori approssimati per difetto a meno di un millesimo:

$$\eta_1 = 5,653 \quad \eta_2 = 1,668 \quad \eta_3 = 0,678.$$

Abbiamo così

$$\frac{\eta_1}{\eta_2} = 3,389 \quad \sqrt{\frac{\eta_1}{\eta_2}} = \frac{V_1}{V_2} = 1,84.$$

Questo valore concorda perfettamente coi valori del rapporto $V_P:V_S$ ricavato

dalle osservazioni delle onde prime e seconde, rapporto che ha effettivamente significato di una costante terrestre, poichè varia entro limiti ristrettissimi, quantunque V_p e V_s , prese isolatamente, siano invece crescenti con la distanza dall'epicentro. Non altrettanto può dirsi degli altri due rapporti, in cui compare V_L ; e quindi un confronto coi nostri valori teorici non presenta notevole interesse.

Possiamo quindi concludere che l'accordo fra l'ipotesi enunciata da noi e l'osservazione è possibile assumendo per il coefficiente di Poisson il valore — 1:4. Questo valore è meccanicamente possibile; non discuteremo qui della sua possibilità fisica.

Ci proporremo invece di enunciare un'altra interpretazione dei risultati teorici esposti, per la quale questa ed altre difficoltà non si presentano. Notiamo anzitutto che la propagazione, studiata da noi, nel suolo illimitato, non riguarda la fase iniziale, quando le onde partenti dall'ipocentro non sono ancora giunte in superficie e si può effettivamente pensare che l'onda longitudinale proceda separata dalla trasversale, come si suole comunemente ammettere dai sismologi. La nostra soluzione riguarda piuttosto una fase di regime, quando tutte le onde sono arrivate alla superficie del suolo. Ora osservazioni recenti hanno permesso di distinguere fra le onde superficiali, che costituiscono le onde lunghe, vari gruppi, pei quali furono determinate le corrispondenti velocità di propagazione. Queste velocità variano pochissimo colla distanza dall'epicentro, sono cioè sensibilmente costanti sulla superficie terrestre. Nella già citata Memoria del prof. Rizzo sono classificati tre gruppi di queste onde, le cui velocità di propagazione V_1^* , V_2^* , V_3^* fra 500 e 11000 chilometri variano fra i seguenti limiti:

V_1^*	fra	4,2	e	4,7	$\frac{\text{Km.}}{\text{sec.}}$
V_2^*	"	3,6	"	4,0	"
V_3^*	"	3,2	"	3,5	"

Si può allora fare l'ipotesi che siano questi i tre gruppi di onde che corrispondono alle tre onde da noi studiate teoricamente. I valori di V_1^* , V_2^* , V_3^* possono effettivamente essere considerati come costanti sulla superficie, come le velocità superficiali delle onde teoriche. Inoltre i valori del rapporto $V_1^*:V_2^*$ dati dalle osservazioni, variano entro limiti assai ristretti. Dalla tabella, calcolata dal prof. Rizzo alla fine della sua Memoria, risultano per questo rapporto valori compresi fra 1,12 e 1,20 ed un valor medio uguale a 1,15.

Ora questi valori si accordano col valore del rapporto teorico $V_1:V_2$ che noi abbiamo calcolato, nell'ipotesi che fosse $\sigma=1:4$ (Nota II). Questo valore era

$$V_1^*:V_2^* = 1,12.$$

Possiamo quindi ritenere che esso concordi con questa nuova ipotesi. Essa è quindi compatibile col valore ordinariamente accettato pel coefficiente di Poisson relativo agli strati superficiali terrestri, che è anche la media dei valori *positivi* meccanicamente possibili per tale coefficiente.

Minore è l'accordo invece fra i valori teorici ed i valori d'osservazione per l'altro rapporto $V_1 : V_3$, risultando questi più piccoli dei primi. Abbiamo trovato pel valore teorico 2,17, mentre i valori risultanti dalla tabella del prof. Rizzo sono compresi fra 1,26 e 1,35. Mi mancano attualmente altri dati per poter istituire un confronto più esteso.

Riassumendo, possiamo dire che lo studio teorico del problema della propagazione delle onde piane in un suolo piano, omogeneo, isotropo, illimitato ci ha condotti ad una generalizzazione della soluzione trovata da lord Rayleigh nella sua classica Memoria *On waves propagated along the plane surface of an elastic solid* del 1885. Siamo così stati condotti alla dimostrazione dell'esistenza di due altri sistemi di onde, oltre quelli scoperti da lord Rayleigh. Queste onde esistono qualunque sia il valore della costante di Poisson, che si attribuisce al mezzo vibrante, purchè compreso fra i limiti — 1 e 1 : 2, assegnati dalla teoria.

Questo risultato teorico permette di analizzare da un punto di vista generale la possibilità di trovare una rappresentazione meccanica delle onde sismiche mediante la teoria delle onde piane in un suolo piano illimitato.

Due di queste possibilità abbiamo preso in esame. La prima, e più seducente, consiste nell'assimilare le tre onde tipiche dei sismogrammi (P) (S) (L) alle tre onde connesse colle tre radici dell'equazione di Rayleigh. La conclusione a cui siamo giunti nell'esame di questa ipotesi è che l'accordo coi dati numerici sperimentali è possibile, quando si ammetta che il valore del coefficiente di Poisson per la Terra sia la media di tutti i valori meccanicamente ammissibili, cioè — 1 : 4. Qualora non si vogliano ammettere valori negativi per il coefficiente di Poisson, sarebbe questo risultato un argomento di condanna per l'ipotesi enunciata, naturalmente nella supposizione che il suolo indefinito sia un modello sufficiente per la rappresentazione delle oscillazioni sismiche.

L'altra possibilità che abbiamo considerata è che la teoria delle onde associate serva unicamente alla interpretazione meccanica delle onde lunghe, ordinariamente considerate come onde superficiali. È possibile allora trovare delle concordanze numeriche coi dati d'osservazione, senza abbandonare l'ordinario assunto, che il coefficiente di Poisson per la Terra sia uguale alla media dei valori *positivi* meccanicamente possibili, o anche alla media dei valori effettivamente misurati sui materiali della superficie terrestre.

Solo un esame più approfondito dei sismogrammi potrà decidere quale di queste ipotesi possa essere accettata, o rifiutata.

II.

Per completare l'analisi del problema meccanico studiato nelle due Note precedenti, riprendiamo l'equazione di Rayleigh per le velocità [(19), Nota I]. Introducendo la costante

$$\tau = \frac{a^2 - b^2}{a^2} = \frac{1}{2(1 - \sigma)}$$

quell'equazione diviene

$$(1) \quad \eta^3 - 8\eta^2 + 8(1 + 2\tau)\eta - 16\tau = 0.$$

Ci proponiamo di studiare come variano le radici di questa equazione quando τ assume tutti i valori corrispondenti ai valori possibili per σ , cioè

$$\frac{1}{4} \leq \tau \leq 1.$$

L'equazione (1) si riduce a forma canonica ponendo

$$\eta = \xi + \frac{8}{3}$$

e diviene

$$\xi^3 + \frac{8}{3}(6\tau - 5)\xi + \frac{16}{3}\left(5\tau - \frac{28}{9}\right) = 0.$$

La condizione perchè le tre radici siano reali si può così scrivere

$$3^6 \Delta(\tau) = (45\tau - 28)^2 + (12\tau - 10)^3 < 0.$$

Ora

$$\text{per } \tau = \frac{28}{45} = 0,622\dots \text{ si ha } \Delta(\tau) < 0$$

$$\text{per } \tau = \frac{10}{12} = 0,833\dots \text{ si ha } \Delta(\tau) > 0.$$

Esiste quindi un valore τ' di τ , compreso fra i limiti indicati, per il quale si ha

$$\Delta(\tau') = 0.$$

Per questo valore si trova $\tau' = 0,6790$ e pel corrispondente valore σ' di σ si ha

$$\sigma' = 0,2637$$

cioè un valore di poco superiore al valore 0,25 solitamente assunto per σ . Questi valori sono approssimati per difetto.

Questo valore σ' di σ è anche quello per cui le due radici dell'equazione di Rayleigh, superiori all'unità, divengono uguali. Possiamo quindi concludere:

Le tre radici dell'equazione di Rayleigh sono reali per

$$-1 \leq \sigma \leq \sigma'.$$

L'equazione ha invece due radici complesse per

$$\sigma' < \sigma \leq \frac{1}{2}.$$

Il rapporto delle due radici $\eta_1:\eta_2$ è uguale alla unità per $\sigma = \sigma'$ e va crescendo quando σ decresce fino a -1 . È facile verificare che quando $\sigma = 0$, ha cioè il minimo valore non negativo, la radice quadrata di questo rapporto è ancora inferiore al valore minimo 1,80 fornito dalle osservazioni. Si ha infatti, per $\sigma = 0$, $\tau = 1:2$; è il caso dei corpi che possono allungarsi senza sensibile contrazione trasversale. L'equazione di Rayleigh diviene

$$\eta^3 - 8\eta^2 + 16\eta - 8 = 0$$

e si può scrivere

$$(\eta^2 - 6\eta + 4)(\eta - 2) = 0.$$

Le sue radici sono quindi

$$\eta_1 = 3 + \sqrt{5} \quad \eta_2 = 2 \quad \eta_3 = 3 - \sqrt{5}$$

e si ha per il rapporto delle prime due

$$\frac{\eta_1}{\eta_2} = \frac{1}{2}(3 + \sqrt{5}) = 2,61 \quad \sqrt{\frac{\eta_1}{\eta_2}} = 1,56.$$

Conviene perciò raggiungere come si è visto il valore $\sigma = -0,25$ per ottenere un valore non inferiore ad 1,80.

Per $\sigma = 1:2$ si ha il caso dell'incompressibilità considerato anche da lord Rayleigh. Gli integrali del moto vibratorio da noi trovati hanno valore anche in questo caso, in cui, come per tutti i valori di σ superiori a σ' , le prime due radici divengono complesse. Vedremo in seguito quale sia la forma che questi integrali assumono.

Notiamo finalmente che i valori delle tangenti dei due angoli d'emergenza delle due onde associate si mantengono sempre reali pei valori di σ compresi fra -1 e σ' ; esse non possono perciò mai degenerare in onde di Rayleigh. Si aveva per queste tangenti

$$\operatorname{tg}^2 \theta_a = \eta \frac{b^2}{a^2} - 1 \quad \operatorname{tg}^2 \theta_b = \eta - 1.$$

Per i valori di σ uguali a -1 , $-1:4$, 0 il rapporto $b^2:a^2$ ha rispettivamente i valori $3:4$, $3:5$, $1:2$; e si può verificare che i valori di η_1, η_2 sono rispettivamente maggiori di $4:3$, $5:3$, 2 . Per $\sigma = -1:4$ abbiamo trovato

$$\eta_1 = 5,653 \quad \eta_2 = 1,668.$$

Abbiamo perciò per determinare gli angoli di emergenza corrispondenti a queste due radici

$$\begin{aligned} \operatorname{tg}^2 \theta_a &= 2,3918 & \operatorname{tg}^2 \theta_b &= 4,653 \\ \operatorname{tg}^2 \theta_a &= 0,0008 & \operatorname{tg}^2 \theta_b &= 0,668. \end{aligned}$$

La direzione di propagazione della seconda onda longitudinale è perciò pochissimo inclinata sul suolo.

III.

Per trovare finalmente quale sia la forma delle vibrazioni che corrispondono al caso in cui l'equazione di Rayleigh ha due radici complesse, ricordiamo le espressioni generali trovate per le componenti di vibrazione ⁽¹⁾:

$$u = \frac{1}{2 \operatorname{tg} \theta_a} \Psi(z \operatorname{tg} \theta_a + x - Vt) + \frac{\operatorname{tg} \theta_b}{1 - \operatorname{tg}^2 \theta_b} \Psi(z \operatorname{tg} \theta_b + x - Vt)$$

$$w = \frac{1}{2} \Psi(z \operatorname{tg} \theta_a + x - Vt) - \frac{1}{1 - \operatorname{tg}^2 \theta_b} \Psi(z \operatorname{tg} \theta_b + x - Vt),$$

dove

$$V = b \sqrt{\eta} \quad \operatorname{tg}^2 \theta_a = \frac{b^2}{a^2} \eta - 1 \quad \operatorname{tg}^2 \theta_b = \eta - 1,$$

essendo η una radice qualunque dell'equazione di Rayleigh. Quando $\eta < 1$ si hanno per $\operatorname{tg} \theta_a$, $\operatorname{tg} \theta_b$ valori puramente immaginari, per V un valore reale; e si hanno allora le onde propriamente dette di Rayleigh. Ma quando η è complessa, risultano valori complessi per tutte queste costanti. A cagione della omogeneità delle equazioni del moto, dagli integrali precedenti si possono ancora dedurre, prendendone la parte reale o la parte immaginaria, integrali reali, di cui possiamo vedere sommariamente la forma. Supponiamo

$$\eta = \alpha + i\beta.$$

Dalle formole precedenti avremo

$$\operatorname{tg}^2 \theta_a = \alpha \frac{b^2}{a^2} - 1 + i \frac{b^2}{a^2} \beta \quad \operatorname{tg}^2 \theta_b = \alpha - 1 + i\beta \quad V = b \sqrt{\alpha + i\beta}.$$

Ricordando che dalla relazione

$$A + iB = \sqrt{\alpha + i\beta}$$

si ricava

$$A = \left(\frac{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2} + \alpha}{2} \right)^{\frac{1}{2}} \quad B = \left(\frac{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2} - \alpha}{2} \right)^{\frac{1}{2}}$$

⁽¹⁾ Per un'inesattezza di calcolo nelle formole (23) (23') (24) della Nota I, e nelle corrispondenti della Nota II, figurano indebitamente le costanti α_1 , α_2 . Esse devono porsi entrambe uguali all'unità; perciò anche il loro rapporto non può essere arbitrariamente fissato, come è detto alla fine della Nota I.

è facile calcolare i valori della parte reale e della immaginaria di $\operatorname{tg} \theta_a$, $\operatorname{tg} \theta_b$, V . Per brevità scriveremo

$$\operatorname{tg} \theta_a = A_1 + i B_1 \quad \operatorname{tg} \theta_b = A_2 + i B_2 \quad , \quad V = V_1 + i V_2 .$$

Le espressioni che formano l'argomento della funzione Ψ divengono

$$\begin{aligned} z \operatorname{tg} \theta_a + x - Vt &= (A_1 + i B_1)z + x - (V_1 + i V_2)t \\ z \operatorname{tg} \theta_b + x - Vt &= (A_2 + i B_2)z + x - (V_1 + i V_2)t . \end{aligned}$$

Perciò se supponiamo che la funzione $\Psi(\xi)$ abbia la solita forma

$$\Psi(\xi) = e^{ic\xi} ,$$

ove c è la costante che determina la frequenza della vibrazione, troviamo

$$\begin{aligned} \Psi(z \operatorname{tg} \theta_a + x - Vt) &= e^{-c(B_1 z - V_2 t) + ic(A_1 z + x - V_1 t)} \\ \Psi(z \operatorname{tg} \theta_b + x - Vt) &= e^{-c(B_2 z - V_2 t) + ic(A_2 z + x - V_1 t)} . \end{aligned}$$

Perciò la velocità di propagazione superficiale che compete alle onde corrispondenti alle due radici complesse coniugate, è la stessa

$$V_1 = \frac{b}{1/2} (1/\alpha^2 + \beta^2 + a)^{\frac{1}{2}}$$

e vengono così a sovrapporsi nella propagazione in superficie le due coppie di onde associate corrispondenti.

Il fattore esponenziale dipende, oltre che dalla profondità z , anche dal tempo. Abbiamo quindi uno smorzamento della vibrazione, in senso generale, non solo rispetto alla profondità, ma anche nel tempo.

Il caso dell'incompressibilità del materiale vibrante, caso che è stato preso in considerazione anche da lord Rayleigh, rientra in questi ora studiati; si ha infatti in questo caso $\sigma = 1:2$. I valori $\alpha \pm i\beta$ delle radici complesse sono stati calcolati da lord Rayleigh (*), il quale ha trovato

$$\eta = 3,5436 \pm 2,2301 i .$$

(*) (Scient. Papers, vol. II, pag. 444). Per la radice reale lord Rayleigh trova 0,91275, valore che è stato corretto da Bromwich in 0,91262 (Bromwich, *On the Influence of Gravity on Elastic Waves, and, in particular, on the Vibrations of an Elastic Globe* (Proc. London Math. Soc., vol. XXX, pag. 103).

Matematica. — *Sulle varietà a tre dimensioni dotate di terne principali di congruenze geodetiche.* Nota I del Socio GREGORIO RICCI.

In questa Nota ed in altra, che la seguirà da vicino, mi propongo di determinare intrinsecamente tutte le V_3 , che godono della proprietà, che è chiarita nel titolo. Con questo intendimento per ognuna di tali V_3 determino le terne fondamentali corrispondenti alle terne principali di congruenze geodetiche, le quali quadrate e sommate forniscono poi una espressione canonica del suo ds^2 ⁽¹⁾.

Come è intuitivo, per lo spazio euclideo le terne anzidette sono tutte e soltanto quelle costituite dalle rette normali ad un piano e da quelle tracciate nei piani ad esso paralleli in modo che le rette giacenti sopra uno stesso piano costituiscano un reticolato cartesiano ortogonale, il quale ruota (e in particolare può mantenersi parallelo a se stesso) nel passare da un piano all'altro. La infinità di tali terne è quindi rappresentata da una funzione arbitraria di una variabile.

Ogni altra varietà a tre dimensioni ammette una sola terna principale di congruenze geodetiche o non ne ammette alcuna. In particolare ne ammettono una le V_3 a curvatura costante positiva (alla quale corrisponde una speciale forma canonica per il loro ds^2); non ne ammettono alcuna quelle a curvatura costante negativa.

Per la proprietà caratteristica delle terne considerate sei delle rotazioni, che ad esse competono sono nulle. Vedremo che delle altre tre una sola può essere variabile e perciò ripartiremo le V_3 , che formano oggetto del nostro studio in due classi, assegnando alla I^a classe quelle, per le quali una rotazione è variabile, alla II^a quelle, le cui rotazioni sono tutte costanti.

Per queste ultime sono conseguentemente costanti le tre *anormalità*, cioè quelle semplici combinazioni lineari delle rotazioni, ciascuna delle quali eguagliata a 0 rappresenta la condizione necessaria e sufficiente perchè una congruenza della terna sia *normale*. Vedremo che un simultaneo cambiamento di segno di tutte le anormalità non ha importanza pel problema, che ci siamo proposti e per conseguenza (prescindendo dallo spazio euclideo, che del resto trova posto nella I^a classe) le V_3 della II^a classe si possono

(¹) Cfr. Ricci, *Sulla determinazione di varietà dotate di proprietà intrinseche date a priori*, Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, vol XIX, ser 5^a, 2^o sem., sedute del 20 febbraio e del 7 agosto 1910.

ripartire in tre sottoclassi assegnando alla 1^a quelle di cui due anormalità sono nulle e la terza è positiva; alla 2^a quelle, per le quali due anormalità sono positive e la terza è positiva o nulla; alla 3^a quelle per le quali due anormalità sono di segno opposto, mentre la terza è positiva o nulla.

Un'unica espressione canonica per il proprio ds^2 compete a tutte le varietà della I^a classe; ed altrettanto può dirsi per ciascuna delle tre sottoclassi, che costituiscono la II^a classe. Da ciò deriva l'importanza della classificazione riportata sopra e la opportunità di riferirla anzichè ai valori delle anormalità delle congruenze principali, a proprietà equivalenti di quegli invarianti, che si considerano come più atti a caratterizzare intrinsecamente una V_3 , voglio dire le sue curvature riemanniane principali. Se non che una maggiore semplicità di risultati consiglia di sostituire a queste le loro somme due a due, che a tenore di quanto ho proposto per le varietà in generale, dovrebbero dirsi *invarianti principali* per le V_3 (¹).

Si può allora dire che:

a) La I^a classe è costituita dallo spazio euclideo e da tutte le V_3 , per le quali un invariante principale ω_1 è costante e negativo, mentre gli altri due eguali e di segno opposto variano soltanto lungo le linee della congruenza principale corrispondente ad ω_1 .

b) La II^a classe è costituita da tutte le V_3 , i cui invarianti principali tutti costanti sono anche tutti positivi, ovvero, uno positivo e gli altri due negativi, o in fine due nulli e il terzo diverso da 0 e di segno qualunque.

In particolare appartengono alla sottoclasse 1^a tutte le V_3 , i cui invarianti principali, eguali in valore assoluto, sono due positivi ed uno negativo; alla sottoclasse 2^a le V_3 , i cui invarianti principali sono tutti positivi, e quelle, per le quali uno solo di tali invarianti è positivo, mentre degli altri (che sono insieme negativi o nulli) nessuno lo supera e uno al più lo eguaglia in valore assoluto; alla 3^a le V_3 , che ammettono un invariante principale negativo e due nulli e quelle, che ammettono due invarianti principali negativi, ed uno positivo in valore assoluto minore di uno almeno degli altri due.

Tutte le V_3 della II^a classe ammettono un gruppo transitivo a tre parametri almeno di movimenti rigidi; a quattro parametri se due invarianti principali sono eguali; a sei, come è ben noto, se lo sono tutti e tre. Quelle di I^a classe, escluso lo spazio euclideo, non ammettono gruppi di movimenti rigidi (²).

(¹) Cfr. Ricci, *Direzioni e invarianti principali in una varietà qualunque*. Atti del R. Istituto Veneto, tomo LXIII, 1904, pag. 1235.

(²) Cfr. Ricci, *Sui gruppi continui di movimenti in una varietà qualunque a tre dimensioni*. Memorie della Società italiana delle Scienze detta dei XL, serie 3^a, tomo XII.

I metodi e i procedimenti, che applicherò in queste ricerche, sono quelli da me esposti nelle due Note sopra citate. Su di essi ritornerò brevemente e per comodità del lettore e per aggiungere alcune considerazioni, che troveranno poi applicazione. Essi, pure non giovandosi dell'algoritmo del Calcolo differenziale assoluto, si ispirano al suo concetto essenziale, secondo il quale le equazioni poste a base di ogni ricerca non sono legate alla scelta di particolari sistemi di variabili indipendenti. Questa viene invece suggerita opportunamente dai risultati dell'analisi e dall'intento di facilitarne gli ulteriori sviluppi e di rendere più semplici i risultati.

1. Si consideri la metrica di ogni V_3 come intrinsecamente definita da tre forme differenziali lineari indipendenti

$$\psi_i = \sum_r \lambda_{i/r} dx_r \quad (1),$$

che val quanto dire da una terna fondamentale di congruenze ortogonali ψ_i di equazioni differenziali

$$\psi_{i+1} = 0 \quad , \quad \psi_{i+2} = 0 \quad .$$

Per il ds^2 della varietà si ha allora la espressione

$$ds^2 = \sum_i \psi_i^2 \quad ,$$

e ben s'intende che, data la V_3 , la terna fondamentale, che la definisce, è determinata a meno di una sostituzione ortogonale.

Per la definizione di una V_3 sono equivalenti due sistemi di forme fondamentali ψ_i e (ψ_i) sempre che da ogni ψ_i si passi alla corrispondente (ψ_i) mediante una trasformazione puntuale, o in altri termini, sempre che, posto

$$(\psi_i) = \sum_p (\lambda_{i/p}) dy_p \quad ,$$

sia integrabile il sistema

$$(1) \quad (\lambda_{h/p}) = \sum_r \lambda_{h/r} \frac{\partial x_r}{\partial y_p} \quad .$$

Si ponga

$$\lambda_h^{(n)} = \frac{1}{\lambda} \frac{\partial \lambda}{\partial \lambda_{h/p}}$$

$$(A) \quad \frac{\partial \lambda_{h/r+1}}{\partial x_{r+2}} - \frac{\partial \lambda_{h/r+2}}{\partial x_{r+1}} = \lambda (\sigma \lambda_h^{(r)} - \sum_i q_{ih} \lambda_i^{(r)}) \quad ,$$

essendo

$$\sigma = \sum_i q_{ii}$$

e designandosi con λ il determinante (diverso da 0) del sistema di forme ψ_i .

(1) Qui, come in seguito, ogni indice fisso indeterminato si intenderà capace di assumere ciascuno dei valori 1, 2, 3; e così ogni sommatorio si intenderà esteso ai valori 1, 2, 3 degli indici, cui si riferisce. Mi varrò pure della convenzione, per la quale si considerano come equivalenti gli indici, che differiscono per multipli di 3.

Le q_{hk} definite mediante queste posizioni costituiscono il sistema completo degli invarianti differenziali di 1° ordine del sistema di forme ψ_i talchè, designando con (q_{hk}) le loro espressioni relative alle (ψ_i) le equazioni

$$(q_{hk}) = q_{hk},$$

se non sono identicamente soddisfatte, sono da aggiungere alle (1). Nel caso opposto (che si verifica soltanto se le q_{hk} e le (q_{hk}) hanno valori costanti identici), le (1) costituiscono un sistema completamente integrabile e le (ψ_i) sono quindi equivalenti alle ψ_i .

Concludiamo che:

« Una terna fondamentale ortogonale e quindi la corrispondente V_3 , « per la quale gli invarianti differenziali di 1° ordine, devono assumere « valori costanti dati, se esiste, risulta da questi valori completamente determinata ».

Si consideri il triedro T avente per spigoli le tangenti positive alle linee delle congruenze fondamentali uscenti da uno stesso punto P e come senso positivo delle rotazioni intorno alla tangente (h) alla linea della congruenza ψ_h si assuma quello, che va dalla tangente $(h+1)$ verso la tangente $(h+2)$. L'invariante q_{hk} rappresenta la componente secondo (h) della rotazione, che il triedro T subisce per uno spostamento infinitesimo del suo vertice nella direzione (k) ⁽¹⁾.

Ricordiamo ancora che gli invarianti $q_{h+1\ h+2}$ e $-q_{h+2\ h+1}$ misurano le proiezioni sulla tangente (h) delle curvature geodetiche delle linee appartenenti alle congruenze ψ_{h+2} e ψ_{h+1} e che (scrivendo q_h in vece di q_{hh}), l'invariante

$$(2) \quad \alpha_h = q_{h+1} + q_{h+2}$$

si chiama, per la ragione già riferita, anormalità della congruenza ψ_h .

Designamo con ds_h l'elemento lineare delle linee di questa congruenza, con P_{hk} il complemento algebrico dell'elemento q_{hk} nel determinante $||q_{ij}||$ e poniamo

$$(3) \quad \omega_{hk} = -\frac{\partial q_{hk+1}}{\partial s_{k+2}} - \frac{\partial q_{hk+2}}{\partial s_{k+1}} + \sigma_{q_{hk}} - P_{hk} - \sum_i q_{hi} q_{ki}.$$

Una prima derivazione delle equazioni (A) e la successiva eliminazione delle derivate seconde delle $\lambda_{h/r}$, tenuto conto delle (A) conduce alle equazioni

$$(B) \quad \omega_{kh} = \omega_{hk},$$

le quali, se sono identicamente soddisfatte, ci assicurano della completa

⁽¹⁾ Cfr. Ricci, *Dei sistemi di congruenze ortogonali in una varietà qualunque*. Memorie della Reale Accademia dei Lincei, ser. 5ª, vol. II, pag. 4.

integrabilità del sistema (A), nel quale si considerino come date le ϱ_{hk} e come incognite le $\lambda_{h/r}$, mentre nel caso opposto sono da aggiungere al sistema medesimo.

L'essere poi, in luogo delle (B), soddisfatte le

$$(B_1) \quad \omega_{hk} = 0 \quad (k \neq h)$$

è condizione necessaria e sufficiente perchè le congruenze ψ_h costituiscano nella varietà da esse definita una terna principale; di cui le ω_{hh} sono allora le curvature principali riemanniane.

2. Per quanto abbiamo sopra ricordato, l'annullarsi degli invarianti $\varrho_{h+1, h+2}$ e $\varrho_{h+2, h+1}$ è condizione necessaria e sufficiente perchè le congruenze ψ_h siano geodetiche. Tenuto conto di ciò e delle (2) se si esige che le congruenze fondamentali siano geodetiche, le equazioni (A) assumono la forma

$$(\alpha) \quad \frac{\partial \lambda_{h/r+1}}{\partial x_{r+2}} - \frac{\partial \lambda_{h/r+2}}{\partial x_{r+1}} = \alpha_h (\lambda_{h+1/r+1} \lambda_{h+2/r+2} - \lambda_{h+1/r+2} \lambda_{h+2/r+1})$$

alle quali sono da aggiungere le (B₁) cioè, nel nostro caso, le

$$(\beta) \quad \frac{\partial \varrho_h}{\partial s_{h+1}} = \frac{\partial \varrho_h}{\partial s_{h+2}} = 0,$$

se si esige che le congruenze ψ_h siano principali.

Nelle stesse ipotesi le (3) ci danno per le curvature principali riemanniane ω_{hh} e per gli invarianti principali

$$\omega_h = \omega_{h+1, h+1} + \omega_{h+2, h+2}$$

le espressioni

$$(4) \quad \begin{cases} \omega_{hh} = \alpha_h \varrho_h - \varrho_{h+1} \varrho_{h+2} \\ \omega_h = 2 \varrho_{h+1} \varrho_{h+2} \end{cases}$$

E poichè dalle (2) seguono le

$$2 \varrho_h = \alpha_{h+1} + \alpha_{h+2} - \alpha_h$$

alle (4) si potranno sostituire le

$$(4_1) \quad \begin{cases} 2 \omega_h = \alpha_h^2 - (\alpha_{h+2} - \alpha_{h+1})^2 \\ \omega_{hh} = \frac{1}{4} (\sum_i \alpha_i)^2 - \alpha_h^2 - \alpha_{h+1} \alpha_{h+2} \end{cases}$$

Osserviamo che, come segue dalle equazioni (α), un cambiamento di segno comune a tutte le α_h (o a tutte le ϱ_h) importa soltanto cambiamento nel senso positivo delle linee delle congruenze principali.

Quanto alle equazioni (β), poichè, indicando con μ_h dei coefficienti indeterminati, esse equivalgono alle

$$(\beta') \quad \frac{\partial \varrho_h}{\partial x_r} = \mu_h \lambda_{h/r},$$

esse ci dicono che ogni congruenza ψ_h , per la quale la corrispondente ϱ_h sia variabile, è normale.

Ne segue che una al più delle ϱ_h può essere variabile poichè dalla variabilità, per esempio, di ϱ_1 si conclude che è $\alpha_1 = 0$, cioè

$$(5) \quad \varrho_2 = -\varrho_3 = c,$$

con c costante, chè diversamente le $\lambda_{2/r}$ e le $\lambda_{3/r}$ risulterebbero proporzionali e quindi $\lambda = 0$; e che, se una ϱ_h è variabile, essa varia soltanto lungo le linee della corrispondente congruenza ψ_h .

Dalle (4) e (5) ricaviamo poi che

$$(6) \quad \omega_1 = -2c^2, \quad \omega_3 = -\omega_2 = 2c\varrho_1$$

sono le espressioni degli invarianti principali della V_3 di questa classe, la quale (per $c = 0$) comprende, come caso particolare, lo spazio euclideo.

Se si osserva di più che, se si suppongono costanti tutte le ϱ_h , tali per le (4) risultano pure tutte le ω_h si conclude che:

Le varietà a tre dimensioni dotate di terne principali di congruenze geodetiche si ripartiscono nelle seguenti due classi:

I^a che comprende lo spazio euclideo e le V_3 , per le quali un invariante principale è costante e negativo; mentre gli altri due eguali e di segno opposto variano soltanto lungo le linee della congruenza principale corrispondente all'invariante costante;

II^a costituita da varietà, i cui invarianti principali sono tutti costanti.

4. Ci occuperemo, per ora, soltanto delle varietà della I^a classe, che ci proponiamo di determinare intrinsecamente.

Come risulta dalle (α), se una congruenza ψ_h è normale, la corrispondente forma lineare ψ_h è il differenziale esatto di una funzione, che è naturale assumere come variabile indipendente. Nel caso nostro, essendo $\alpha_1 = 0$, e quindi la congruenza ψ_1 normale assumeremo

$$\psi_1 = dx_1$$

cioè

$$\lambda_{1/1} = 1, \quad \lambda_{1/2} = 0, \quad \lambda_{1/3} = 0.$$

Sarà poi ϱ_1 funzione della sola x_1 e (le equazioni (β) e le (α) per $h = 1$ risultando identicamente soddisfatte) rimarranno da determinare ψ_2 e ψ_3 in modo che siano soddisfatte le equazioni (α) per $h = 2$ ed $h = 3$, nelle quali sia posto

$$\alpha_1 = 0, \quad \alpha_2 = \varrho_1 - c, \quad \alpha_3 = \varrho_1 + c;$$

cioè le equazioni

$$\begin{aligned}\frac{\partial \lambda_{2/2}}{\partial x_3} - \frac{\partial \lambda_{2/3}}{\partial x_2} &= 0 \\ \frac{\partial \lambda_{2/3}}{\partial x_1} - \frac{\partial \lambda_{2/1}}{\partial x_3} &= (e_1 - c) \lambda_{3/3} \\ \frac{\partial \lambda_{2/1}}{\partial x_2} - \frac{\partial \lambda_{2/2}}{\partial x_1} &= -(e_1 - c) \lambda_{3/2} \\ \frac{\partial \lambda_{3/2}}{\partial x_3} - \frac{\partial \lambda_{3/3}}{\partial x_2} &= 0 \\ \frac{\partial \lambda_{3/3}}{\partial x_1} - \frac{\partial \lambda_{3/1}}{\partial x_3} &= -(e_1 + c) \lambda_{2/3} \\ \frac{\partial \lambda_{3/1}}{\partial x_2} - \frac{\partial \lambda_{3/2}}{\partial x_1} &= (e_1 + c) \lambda_{2/2}.\end{aligned}$$

Di queste la 1^a e la 4^a dànno

$$\lambda_{2/2} = \frac{\partial \varphi}{\partial x_2}, \quad \lambda_{2/3} = \frac{\partial \varphi}{\partial x_3}; \quad \lambda_{3/2} = \frac{\partial \psi}{\partial x_2}, \quad \lambda_{3/3} = \frac{\partial \psi}{\partial x_3}.$$

con φ e ψ designando delle funzioni arbitrarie di x_1, x_2, x_3 indipendenti rispetto ad x_2 ed x_3 , come segue dal dovere essere diverso da 0 il determinante λ , che per le (5) coincide collo jacobiano delle funzioni φ e ψ rispetto ad x_2 ed x_3 . Possiamo dunque assumere $x_2 = \varphi$, $x_3 = \psi$ dopo di che rimangono da soddisfare le equazioni

$$\frac{\partial \lambda_{2/1}}{\partial x_2} = 0, \quad \frac{\partial \lambda_{2/1}}{\partial x_3} = -(e_1 - c); \quad \frac{\partial \lambda_{3/1}}{\partial x_2} = e_1 + c, \quad \frac{\partial \lambda_{3/1}}{\partial x_3} = 0,$$

le quali integrate dànno

$$\lambda_{1/1} = -(e_1 - c) x_3 + \mu_1, \quad \lambda_{3/1} = (e_1 + c) x_2 + \nu_1,$$

μ_1 e ν_1 essendo simboli di funzioni arbitrarie di x_1 , le quali però possono assumersi eguali a 0 sostituendo ad x_2 ed x_3 come nuove variabili

$$x_2 + \int \mu_1 dx_1, \quad x_3 + \int \nu_1 dx_1.$$

Riassumendo abbiamo per le forme fondamentali ψ_1, ψ_2, ψ_3 e per il ds^2 delle varietà della I^a classe le seguenti espressioni:

$$\begin{aligned}\psi_1 &= dx_1, \quad \psi_2 = dx_2 - (e_1 - c) x_3 dx_1, \quad \psi_3 = dx_3 + (e_1 + c) x_2 dx_1 \\ (\alpha) \quad ds^2 &= \{1 + (e_1 + c)^2 x_2^2 + (e_1 - c)^2 x_3^2\} dx_1^2 + dx_2^2 + dx_3^2 \\ &\quad + 2(c - e_1) x_3 dx_1 dx_2 + 2(c + e_1) x_2 dx_1 dx_3.\end{aligned}$$

Per esse le espressioni degli invarianti principali son dati dalle (6) e quelle delle curvatures principali riemanniane dalle

$$\omega_{11} = c^2 \quad , \quad \omega_{22} = -c^2 + 2c\varrho_1 \quad , \quad \omega_{33} = -c^2 - 2c\varrho_1 .$$

Dunque di queste una è costante, positiva ed eguale in valore assoluto e di segno opposto alla media aritmetica delle altre due.

Per $c = 0$ si ha, come osservammo, lo spazio euclideo, nel quale la congruenza ψ_1 risulta normale, mentre le congruenze ψ_2 e ψ_3 hanno anomalità eguali, il cui valore è dato da ϱ_1 .

Se poi si ricorda il significato cinematico delle ϱ_{hk} si riconosce che l'essere tra queste diversa da 0 la sola ϱ_1 importa che il triedro formato dalle tangenti alle linee delle congruenze principali uscenti da uno stesso punto subisca una semplice traslazione per uno spostamento infinitesimo del suo vertice secondo l'una o l'altra delle linee ψ_2 e ψ_3 ; mentre, se lo spostamento ha luogo lungo la linea ψ_1 , esso ruota semplicemente intorno alla tangente a questa linea. Segue da tutto ciò e dall'essere ϱ_1 funzione soltanto di x_1 , che le rette ψ_1 sono normali ad un sistema di piani paralleli Π , mentre le rette ψ_2 (e conseguentemente le ψ_3) parallele fra di loro in uno stesso piano Π ruotano di uno stesso angolo nel passare dall'uno all'altro di questi piani.

Ciò risulta anche dal fatto che per passare dalla espressione del ds^2 dello spazio euclideo, che si trae da quella riferita sopra ponendo $c = 0$, alla espressione canonica $dx^2 + dy^2 + dz^2$ basta porre

$$x = x_1 \quad , \quad y = \cos \theta x_2 + \sin \theta x_3 \quad , \quad z = \sin \theta x_3 - \cos \theta x_2 ,$$

essendo

$$\theta = - \int \varrho_1 dx_1 .$$

Per lo stesso cambiamento di coordinate la espressione del ds^2 delle varietà di I^a classe assume invece, per c qualunque, la forma

$$ds^2 = dx^2 + dy^2 + dz^2 + c^2(y^2 + z^2) dx^2 \\ + 2c dx \{ (y \sin 2\theta + z \cos 2\theta) dy + (y \cos 2\theta - z \sin 2\theta) dz \} .$$

Ottica. — *Sulle ovali di Cartesio come curve aplanetiche di rifrazione* ⁽¹⁾. Nota del Corrispondente O. TEDONE.

1. La curva chiamata dai geometri *ovale di Cartesio* è composta, come è noto, di due ovali distinte e possiede tre fochi reali, al finito, sul suo asse di simmetria, fochi che compaiono in modo perfettamente simmetrico nell'equazione razionale della curva. In questa Nota, di carattere elementare, ci proponiamo di determinare il comportamento di ciascuna delle coppie di fochi che si possono formare con i tre fochi della curva, dal punto di vista metrico ed ottico, rispetto a ciascuna delle ovali che compongono la curva stessa; comportamento che, come si vedrà, varia col variare della coppia di fochi che si considera e di ciascuna delle ovali ⁽²⁾.

2. PRINCIPIO DI MINIMO. a) « Si abbia una superficie σ di equazione « $z = z(x, y)$, separante due mezzi ottici i cui indici assoluti di rifrazione « sieno n_1 ed n_2 . Sia, poi, P un punto fisso di coordinate (a_1, b_1, c_1) e Q « un altro punto fisso di coordinate (a_2, b_2, c_2) . Allora, i valori *estremi* « di ciascuna delle espressioni

$$(1) \quad L = n_1 r_1 + n_2 r_2^{\text{est}}, \quad (1') \quad L' = n_1 r_1 - n_2 r_2$$

« in cui

$$(2) \quad \begin{cases} r_1 = \sqrt{(x - a_1)^2 + (y - b_1)^2 + (z - c_1)^2}, \\ r_2 = \sqrt{(x - a_2)^2 + (y - b_2)^2 + (z - c_2)^2}, \end{cases}$$

« dinotano le distanze dei punti P e Q da un punto O di σ , sono i va-
« lori di L, o di L', che corrispondono a punti O di σ tali che sieno sod-
« disfatte le equazioni

$$(3) \quad z - z(x, y) = 0, \quad \frac{\partial L}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial L}{\partial y} = 0,$$

« ovvero le altre

$$(3') \quad z - z(x, y) = 0, \quad \frac{\partial L'}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial L'}{\partial y} = 0.$$

⁽¹⁾ La ricca letteratura relativa all'ovale di Cartesio si può rilevare dal noto libro del Loria: *Ebene Kurven* (Leipzig, 1902, B. G. Teubner), pag. 174.

⁽²⁾ Ne risulterà, fra l'altro, che alcune delle forme sotto le quali si suole scrivere l'equazione dell'ovale di Cartesio sono da ritenersi inesatte. Tali sono, p. es., le equazioni 32) e 33) della Memoria di Haentzschel, *Ueber ein orthogonales System von bi-zirkul. Kurven*... (Jahresbericht des Köllnischen Gymnasiums zu Berlin. Berlin, 1908) dalla quale Memoria abbiamo, del resto, ricavata la maniera di passare alla forma razionale dell'equazione della nostra curva.

« Per ciascuno di questi sistemi di equazioni, può accadere che esso abbia, « ovvero non abbia, soluzioni. E può anche accadere che le sue tre equa- « zioni sieno identicamente verificate quando lo sia la prima di esse. In « quest'ultimo caso i punti di σ soddisfano alla condizione $L = \text{cost.}$, ovvero « $L' = \text{cost.}$, e chiameremo σ superficie *aplanetica di rifrazione* rispetto « alla coppia di punti P e Q. In ogni caso, se, per un punto O di σ , sono « soddisfatte le (3), ovvero le (3'), e si consideri PO come un raggio lumi- « noso uscente da P, supposto che questo raggio sia situato, o, almeno, « finisca con l'essere situato nel mezzo di indice n_1 , possiamo ottenere il « raggio rifratto di PO con le seguenti regole:

« 1°) se sono soddisfatte le (3) e i punti P e Q sono situati da « bande opposte del piano tangente π in O a σ , il raggio rifratto di PO « è il raggio OQ;

« 2°) se sono soddisfatte le (3) e i punti P e Q sono situati dalla « stessa banda del piano tangente π , il raggio rifratto di PO è il simme- « trico di OQ rispetto al piano π ;

« 3°) se sono soddisfatte le (3') e i punti P e Q giacciono dalla « stessa banda del piano π tangente a σ in O, il raggio rifratto di PO è « il prolungamento del raggio QO;

« 4°) se, in fine, sono soddisfatte le (3') ed i punti P e Q giacciono « da bande opposte del piano tangente π , il raggio rifratto di PO è il « simmetrico di OQ rispetto alla normale alla superficie σ , in O ».

Solo se siamo nel primo caso ed i raggi PO, OQ sieno contenuti per intero nei rispettivi mezzi di indici n_1 ed n_2 , il principio precedente è contenuto nel *principio del minimo cammino ottico*. Nelle stesse ipotesi, se σ è una superficie aplanetica, rispetto alla coppia di punti P, Q, il punto Q è un'immagine reale di P. Se, invece, σ è aplanetica, il raggio PO è tutto contenuto nel mezzo di indice n_1 e siamo nel 3° caso, Q è immagine virtuale di P. In ogni altra ipotesi, Q non è, nè immagine reale, nè immagine virtuale di P.

b) « Se, nell'enunciato precedente, invece di supporre P fisso, si sup- « pone soltanto che P debba appartenere ad un piano α , allora i valori « estremi di L, o di L', corrispondono a punti P di α e a punti O di σ « tali che PO sia normale ad α e che, inoltre, sieno soddisfatte, ancora, « le equazioni (3), ovvero le (3'). Valgono, inalterate, le stesse regole di « prima per trovare il raggio rifratto di PO e le altre conclusioni, ed il « caso presente può considerarsi come quel caso particolare del precedente « in cui il punto P si allontani indefinitamente in direzione normale ad α .

c) « Potrebbe supporre che si allontanino indefinitamente nella stessa « direzione, o in direzioni differenti, tutti e due i punti P e Q.

3. SUPERFICIE APLANETICHE DI RIFRAZIONE. — Si è visto che, se σ è una superficie aplanetica di rifrazione, rispetto ai punti P e Q, indicando

con c una costante, i suoi punti devono soddisfare all'una, o all'altra, delle due relazioni

$$(4) \quad n_1 r_1 + n_2 r_2 = c, \quad \text{ovvero} \quad (4') \quad n_1 r_1 - n_2 r_2 = c.$$

E, per decidere se, dei due punti P e Q , uno possa considerarsi come immagine reale, o virtuale, dell'altro, bisogna, se occorre, dividere σ in parti in modo che i piani tangenti ad essa nei punti di ciascuna di queste parti, lascino i punti P e Q sempre dalla stessa banda, o sempre da bande opposte di σ , ed applicare, poi, i criterii precedenti.

Le superficie i cui punti soddisfano alla (4), ovvero alla (4'), sono, evidentemente, superficie di rotazione intorno alla retta PQ . Possiamo, quindi, limitare la nostra attenzione allo studio di una sezione meridiana.

Scegliamo, perciò, la retta PQ come asse x , sieno e_1 ed e_2 , con $e_1 > e_2$, le ascisse di P e Q e limitiamoci a studiare la sezione della superficie prodotta dal piano xy . Notiamo, però, prima, che, se $n_1 > n_2$ si possono determinare un fattore k e due altri numeri ϱ ed e_3 in modo che

$$(5) \quad kn_1 = \sqrt{\varrho - e_2}, \quad kn_2 = \sqrt{\varrho - e_1}, \quad kc = (e_1 - e_2) \sqrt{\varrho - e_3}$$

con $\varrho > e_1, e_2, e_3$ e le radici essendo considerate come positive. ϱ ed e_3 possono ritenersi determinati dalle equazioni

$$\frac{n_1}{n_2} = \frac{\sqrt{\varrho - e_2}}{\sqrt{\varrho - e_1}}, \quad \frac{c}{n_1} = (e_1 - e_2) \frac{\sqrt{\varrho - e_3}}{\sqrt{\varrho - e_2}}.$$

Il parametro ϱ dipende, dunque, soltanto dall'indice di rifrazione relativo dei due mezzi separati da σ . Similmente, se $n_1 < n_2$, si possono determinare il fattore k e i due numeri ϱ ed e_3 in modo che

$$(5') \quad kn_1 = \sqrt{e_2 - \varrho}, \quad kn_2 = \sqrt{e_1 - \varrho}, \quad kc = (e_1 - e_2) \sqrt{e_3 - \varrho}$$

con $\varrho < e_1, e_2, e_3$ e si avrà adesso

$$\frac{n_1}{n_2} = \frac{\sqrt{e_2 - \varrho}}{\sqrt{e_1 - \varrho}}, \quad \frac{c}{n_1} = (e_1 - e_2) \frac{\sqrt{e_3 - \varrho}}{\sqrt{e_2 - \varrho}}.$$

Ciò posto, corrispondentemente al caso $n_1 > n_2$, l'equazione della curva, sezione meridiana della superficie aplanetica da studiare, si può scrivere

$$\begin{aligned} \alpha) \quad \sqrt{\varrho - e_2} \sqrt{(x - e_1)^2 + y^2} \pm \sqrt{\varrho - e_1} \sqrt{(x - e_2)^2 + y^2} = \\ = (e_1 - e_2) \sqrt{\varrho - e_3} \end{aligned}$$

e, corrispondentemente al caso $n_1 < n_2$, si può scrivere

$$\begin{aligned} \beta) \quad \sqrt{e_2 - \varrho} \sqrt{(x - e_1)^2 + y^2} \pm \sqrt{e_1 - \varrho} \sqrt{(x - e_2)^2 + y^2} = \\ = (e_1 - e_2) \sqrt{e_3 - \varrho}, \end{aligned}$$

i segni $+$, o $-$, corrispondendo alle due diverse ipotesi (4) e (4').

Senza limitare in alcun modo il nostro studio, come si vedrà in appresso, potremo sempre supporre che sia

$$(6) \quad e_1 > e_2 > e_3.$$

Anzi, poichè le equazioni α) e β) restano inalterate aumentando $x, e_1, e_2, e_3, \varrho$ di una stessa quantità possiamo sempre supporre di aver scelto l'origine degli assi in modo che sia

$$(7) \quad e_1 + e_2 + e_3 = 0 \quad \text{dove} \quad e_1 > 0, \quad e_3 < 0.$$

Possiamo considerare, per dippiù, le e come radici di un'equazione della forma

$$(8) \quad \varphi(s) = 4s^3 - g_2s - g_3 = 0$$

con

$$(8') \quad \left\{ \begin{aligned} \frac{g_2}{4} &= -(e_1e_2 + e_2e_3 + e_3e_1) = e_1^2 - e_2e_3 = e_2^2 - e_3e_1 = e_3^2 - e_1e_2, \\ \frac{g_3}{4} &= e_1e_2e_3. \end{aligned} \right.$$

Nel seguito interpreteremo anche e_3 e ϱ come ascisse di due punti dell'asse x ed indicheremo con E_1, E_2, E_3 i punti di ascisse e_1, e_2, e_3 e con r_i il raggio vettore che dal punto E_i va ad un punto qualunque del piano della curva.

4. FORME PRINCIPALI DELL'EQUAZIONE DELL'OVALE DI CARTESIO. — Dalle identità

$$\begin{aligned} (\varrho - e_2)r_1^2 - (\varrho - e_1)r_2^2 &= (e_1 - e_2)[x^2 + y^2 - \varrho(2x + e_3) - e_1e_2] = \\ &= (\sqrt{\varrho - e_2}r_1 + \sqrt{\varrho - e_1}r_2)(\sqrt{\varrho - e_2}r_1 - \sqrt{\varrho - e_1}r_2) = \\ &= -(\sqrt{e_2 - \varrho}r_1 + \sqrt{e_1 - \varrho}r_2)(\sqrt{e_2 - \varrho}r_1 - \sqrt{e_1 - \varrho}r_2) \end{aligned}$$

si ricava subito che, se vale la α), sia che in essa si consideri il segno $+$, o il segno $-$, è

$$(9) \quad 2\sqrt{\varrho - e_3} \sqrt{\varrho - e_2} r_1 = (x - \varrho)^2 + y^2 - \varrho^2 + 2e_1\varrho + e_1^2 + e_2e_3,$$

mentre, se vale la β), qualunque sia il segno che in essa si consideri, è

$$(9') \quad 2\sqrt{e_3 - \varrho} \sqrt{e_2 - \varrho} r_1 = -[(x - \varrho)^2 + y^2 - \varrho^2 + 2e_1\varrho + e_1^2 + e_2e_3].$$

Elevando a quadrato, tanto la (9) che la (9') conducono alla stessa equazione razionale che si può porre sotto la forma

$$A) \quad \left\{ (x - \varrho)^2 + y^2 - \frac{1}{4} \varphi'(\varrho) \right\}^2 - \varphi(\varrho) (2x + \varrho) = 0,$$

ovvero, ordinata secondo le potenze di ϱ ,

$$B) \quad -4\varrho^2 y^2 + \left[g_3 - 4x \left(x^2 + y^2 - \frac{g_2}{4} \right) \right] \varrho + \\ + \left(x^2 + y^2 + \frac{g_2}{4} \right)^2 + 2g_3 x = 0.$$

Seguendo la nomenclatura adoperata dai geometri, chiameremo ovale di Cartesio, tutta intera la curva rappresentata dall'equazione A), o B).

Queste equazioni contengono le ascisse e_1, e_2, e_3 in modo simmetrico e restano, quindi, inalterate, eseguendo, su questi numeri, delle permutazioni arbitrarie. Queste permutazioni sono, quindi, lecite anche sulle (9) e (9').

Scegliendo come polo uno qualunque dei punti E_i , come asse polare l'asse x e chiamando ω_i la corrispondente anomalia, si trova, subito, l'equazione polare dell'ovale di Cartesio sotto la forma

$$C) \quad r_i^2 + 2[(e_i - \varrho) \cos \omega_i - \sqrt{\varrho - e_{i+1}} \sqrt{\varrho - e_{i+2}}] r_i + R_i^2 = 0$$

in cui si è posto

$$R_i^2 = (e_i - e_{i+1})(e_i - e_{i+2}).$$

L'equazione C) si può dedurre dalla (9) e vale per il caso di $\varrho > e_1$. Per il caso $\varrho < e_3$ l'equazione corrispondente alla C) si può ricavare dalla (9') e si ottiene dalla C) stessa sostituendo

$$-\sqrt{e_{i+1} - \varrho} \sqrt{e_{i+2} - \varrho} \quad \text{a} \quad \sqrt{\varrho - e_{i+1}} \sqrt{\varrho - e_{i+2}}.$$

Tenendo presente che il primo membro della A) è di secondo grado in ϱ , dividendo questo primo membro per $\varphi(\varrho)$ e scomponendo quindi la funzione di ϱ così risultante in frazioni elementari, si trova subito che la equazione dell'ovale di Cartesio si può anche scrivere

$$D) \quad \frac{S_1^2}{R_1^2(\varrho - e_1)} + \frac{S_2^2}{R_2^2(\varrho - e_2)} + \frac{S_3^2}{R_3^2(\varrho - e_3)} = 0$$

nella quale si è posto

$$(10) \quad S_i = (x - e_i)^2 + y^2 - R_i^2.$$

5. PROPRIETÀ PRINCIPALI DELL'OVALE DI CARTESIO — L'ovale di Cartesio è una curva algebrica di quarto ordine avente una cuspidi in cia-

scuno dei punti ciclici del suo piano. Le tangenti cuspidali, in questi punti, si segano nel *foco straordinario* ($x = \varrho$, $y = 0$) della curva.

Da ciascuno dei punti ciclici si possono condurre alla curva, ancora, tre tangenti in punti al finito. Dei nove punti d'intersezione (focchi ordinarii della curva), quelli reali sono i tre punti E_1, E_2, E_3 dell'asse x .

La serie delle ovali di Cartesio confocali, delle curve, cioè, aventi gli stessi fochi reali e, quindi, anche gli stessi fochi immaginari, è rappresentata da ciascuna delle equazioni A), B), D). Facendo variare il foco straordinario si hanno le diverse curve della serie.

Le curve reali della serie precedente si dividono in due sistemi: uno si ottiene facendo variare ϱ fra e_1 e $+\infty$, l'altro facendo variare ϱ fra $-\infty$ ed e_3 . Scambiando il senso positivo dell'asse x i due sistemi di curve si scambiano fra loro. A valori di ϱ compresi fra e_3 ed e_1 corrispondono curve immaginarie.

Per un punto del piano passa una curva appartenente a ciascuno dei sistemi precedenti e queste due curve s'incontrano ad angolo retto. Due curve dello stesso sistema non hanno, quindi, punti reali in comune.

Per $\varrho = e_i$ ($i = 1, 2, 3$) la curva si riduce al cerchio C_i di equazione

$$(x - e_i)^2 + y^2 - R_i^2 = 0$$

contato due volte. I cerchi C_1 e C_3 sono reali; appartengono come curve limiti a ciascuno dei due sistemi di curve reali che compongono la serie confocale e s'incontrano, quindi, ad angolo retto. C_2 è immaginario.

Un'inversione rispetto a ciascuno dei cerchi C_i trasforma ciascuna delle curve della serie e, quindi, la serie in se stessa.

Ogni curva appartenente al sistema $\varrho > e_1$ è composta di due ovali distinte inverse una dell'altra rispetto al cerchio C_1 e, quindi, una interna, l'altra esterna allo stesso cerchio. Ciascuna di queste ovali incontra ortogonalmente il cerchio C_3 ; ha l'asse x per asse di simmetria ed è situata nella regione del piano in cui $x > -\frac{\varrho}{2}$. Proprietà analoghe valgono per le curve del sistema $\varrho < e_3$ e, per enunciarle, basta scambiare, negli enunciati precedenti, E_1 e C_1 con E_3 e C_3 .

La serie di curve confocali formata dalle ovali di Cartesio è il doppio sistema di linee ortogonali che, nella rappresentazione conforme determinata dalla funzione di variabile complessa

$$x' + iy' = P(x + iy),$$

P essendo la funzione ellittica di Weierstrass con invariante reale e positivo, corrisponde al doppio sistema ortogonale formato dalle rette $x = \text{cost}$, $y = \text{cost}$.

6. INTERSEZIONI DELLA CURVA CON L'ASSE x . — Ci riferiremo, d'ora in poi, soltanto ad una curva del sistema $\varrho > e_1$. L'equazione da cui dipende la determinazione delle intersezioni di questa curva con l'asse x è un'equazione di quarto grado riducibile quando si suppongano note le quantità $\sqrt{\varrho - e_1}$. Queste intersezioni si possono ottenere, facilmente ed in conformità alle diverse proprietà metriche di definizione della curva stessa, cercando i punti dell'asse x che soddisfanno alle condizioni

$$(11) \quad \sqrt{\varrho - e_2} (x - e_1) \pm \sqrt{\varrho - e_1} (x - e_2) = \pm (e_1 - e_2) \sqrt{\varrho - e_3}.$$

Chiamando x_1, x_2, x_3, x_4 i valori di x così determinati e supponendoli ordinati per ordine di grandezza decrescente, avremo

$$(12) \quad \begin{cases} x_1 = \varrho + \sqrt{(\varrho - e_3)(\varrho - e_2)} + \sqrt{(\varrho - e_1)(\varrho - e_3)} + \sqrt{(\varrho - e_2)(\varrho - e_1)}, \\ x_2 = \varrho + \sqrt{(\varrho - e_3)(\varrho - e_2)} - \sqrt{(\varrho - e_1)(\varrho - e_3)} - \sqrt{(\varrho - e_2)(\varrho - e_1)}, \\ x_3 = \varrho - \sqrt{(\varrho - e_3)(\varrho - e_2)} + \sqrt{(\varrho - e_1)(\varrho - e_3)} - \sqrt{(\varrho - e_2)(\varrho - e_1)}, \\ x_4 = \varrho - \sqrt{(\varrho - e_3)(\varrho - e_2)} - \sqrt{(\varrho - e_1)(\varrho - e_3)} + \sqrt{(\varrho - e_2)(\varrho - e_1)}. \end{cases}$$

Da queste formole ricaviamo

$$x_1 - e_1 = (\sqrt{\varrho - e_1} + \sqrt{\varrho - e_2})(\sqrt{\varrho - e_1} + \sqrt{\varrho - e_3}),$$

$$x_2 - e_1 = (\sqrt{\varrho - e_1} - \sqrt{\varrho - e_2})(\sqrt{\varrho - e_1} - \sqrt{\varrho - e_3}),$$

e quindi

$$(13) \quad (x_1 - e_1)(x_2 - e_1) = R_1^2.$$

In modo analogo si mostrerebbe che

$$(13') \quad \begin{cases} (x_3 - e_1)(x_4 - e_1) = R_1^2; \\ (x_1 - e_2)(x_3 - e_2) = R_2^2, & (x_2 - e_2)(x_4 - e_2) = R_2^2; \\ (x_1 - e_3)(x_4 - e_3) = R_3^2, & (x_2 - e_3)(x_3 - e_3) = R_3^2 \end{cases}$$

dalle quali si deduce che le due coppie di punti $(x_1, x_2), (x_3, x_4)$ sono coppie di punti inversi rispetto a C_1 , che i punti di ciascuna delle coppie $(x_1, x_3), (x_2, x_4)$ sono inversi rispetto a C_2 e che quelli di ciascuna delle coppie $(x_1, x_4), (x_2, x_3)$ sono inversi rispetto a C_3 .

7. LE OVALI DI CARTESIO COME CURVE APLANETICHE DI RIFRAZIONE. — L'equazione dell'ovale di Cartesio, sotto una qualunque delle forme A), B), D), contiene simmetricamente e_1, e_2, e_3 . Per conseguenza la totalità dei punti reali che costituiscono la detta curva contiene i punti reali dei diversi luoghi di punti rappresentati dalla diverse equazioni

$$(14) \quad \sqrt{\varrho - e_{i+2}} r_{i+1} \pm \sqrt{\varrho - e_{i+1}} r_{i+2} = \pm (e_{i+1} - e_{i+2}) \sqrt{\varrho - e_i},$$

$i = 1, 2, 3.$

Non a tutte le equazioni precedenti corrispondono, però, punti reali. Notando, infatti, che

$$\sqrt{q - e_3} > \sqrt{q - e_2} > \sqrt{q - e_1}$$

per nessun punto reale può essere

$$\sqrt{q - e_3} r_2 + \sqrt{q - e_2} r_3 = (e_2 - e_3) \sqrt{q - e_1},$$

giacchè da essa ne verrebbe

$$\begin{aligned} \sqrt{q - e_1} (r_2 + r_3) &< \sqrt{q - e_3} r_2 + \sqrt{q - e_2} r_3 = (e_2 - e_3) \sqrt{q - e_1}, \\ r_2 + r_3 &< e_2 - e_3. \end{aligned}$$

In modo analogo si dimostra che non possono essere soddisfatte da punti reali le equazioni

$$\begin{aligned} \sqrt{q - e_1} r_2 - \sqrt{q - e_2} r_1 &= (e_1 - e_2) \sqrt{q - e_3}, \\ \sqrt{q - e_1} r_3 - \sqrt{q - e_3} r_1 &= (e_1 - e_3) \sqrt{q - e_2}, \end{aligned}$$

giacchè, dalla prima, discenderebbe

$$\begin{aligned} \sqrt{q - e_2} (r_2 - r_1) &> \sqrt{q - e_1} r_2 - \sqrt{q - e_2} r_1 = (e_1 - e_2) \sqrt{q - e_3}, \\ r_2 - r_1 &> e_1 - e_2, \end{aligned}$$

e, dalla seconda,

$$\begin{aligned} \sqrt{q - e_2} (r_3 - r_1) &> \sqrt{q - e_1} r_3 - \sqrt{q - e_3} r_1 = (e_1 - e_3) \sqrt{q - e_2}, \\ r_3 - r_1 &> e_1 - e_3. \end{aligned}$$

In corrispondenza ai due fochi E_1, E_2 possono, quindi, essere soddisfatte da punti reali soltanto le due equazioni

$$(14) \quad \begin{cases} \sqrt{q - e_2} r_1 + \sqrt{q - e_1} r_2 = (e_1 - e_2) \sqrt{q - e_3}, \\ \sqrt{q - e_2} r_1 - \sqrt{q - e_1} r_2 = (e_1 - e_2) \sqrt{q - e_3}; \end{cases}$$

in corrispondenza ai due fochi E_1, E_3 , possono essere soddisfatte soltanto le due relazioni

$$(14') \quad \begin{cases} \sqrt{q - e_3} r_1 + \sqrt{q - e_1} r_3 = (e_1 - e_3) \sqrt{q - e_2}, \\ \sqrt{q - e_3} r_1 - \sqrt{q - e_1} r_3 = (e_1 - e_3) \sqrt{q - e_2} \end{cases}$$

e, corrispondentemente ai due fochi E_1, E_2 , soltanto le due equazioni

$$(14'') \quad \begin{cases} \sqrt{q - e_2} r_3 - \sqrt{q - e_3} r_2 = (e_2 - e_3) \sqrt{q - e_1}, \\ \sqrt{q - e_3} r_2 - \sqrt{q - e_2} r_3 = (e_2 - e_3) \sqrt{q - e_1}, \end{cases}$$

la prima equazione di ciascun gruppo essendo soddisfatta dai punti dell'ovale interna a C_1 , la seconda dai punti dell'ovale esterna.

Rispetto all'ovale più grande, dei due fochi E_1, E_2 , uno è immagine virtuale dell'altro; mentre, rispetto all'ovale più piccola nessuno di essi può essere considerato come immagine reale, o come immagine virtuale dell'altro. E, se O è un punto di questa ovale, il raggio rifratto di $E_1 O$ è il simmetrico, rispetto alla tangente alla curva in O , del raggio OE_2 .

Quando si passi a considerare il comportamento ottico delle due ovali rispetto alla coppia di fochi E_3, E_1 , ovvero E_3, E_2 , bisogna considerare separatamente le due parti in cui ciascuna ovale è divisa dal cerchio C_3 . Rispetto alle parti di queste ovali che sono esterne a C_3 , i fochi E_3, E_1 si comportano, precisamente, come i fochi E_2, E_1 . Rispetto alla parte dell'ovale più piccola, interna a C_3 , E_1 è immagine reale di E_3 . Invece, se O è un punto dell'ovale maggiore, interno a C_3 , il raggio rifratto di $E_3 O$ è il simmetrico di OE_1 , rispetto alla normale, in O , alla linea.

I due fochi E_3, E_2 si comportano allo stesso modo rispetto alle due ovali e, precisamente, nello stesso modo nel quale si comportano rispetto al cerchio C_1 di cui costituiscono una coppia di punti aplanetici. Solo è da osservare che, rispetto a C_1 , oltre alla coppia ricordata, conformemente ad un teorema di Weierstrass, ve ne sono infinite altre disposte su due cerchi concentrici a C_1 , uno interno e l'altro esterno a C_1 stesso. Per ciascuna delle parti di ciascuna delle ovali, esterna a C_3 , E_2 è immagine virtuale di E_3 . E, se, infine, O è un punto qualunque della curva, interno a C_3 , il raggio rifratto di $E_3 O$ è il simmetrico di OE_2 rispetto alla normale alla curva in O .

8. CASO PARTICOLARE IN CUI UN FOCO È ALL'INFINITO. — Nel caso particolare accennato la curva aplanetica (ci limitiamo ancora alla considerazione di una sezione normale della superficie aplanetica corrispondente) rispetto al punto all'infinito P e ad un punto Q , al finito, è il luogo dei punti tali che la somma, o la differenza, delle distanze di un punto della curva da un certo piano fisso α e dal punto Q , moltiplicate per due costanti positive n_1, n_2 , rispettivamente, sia costante. Scegliendo come asse x la retta condotta per Q normalmente ad α , chiamando con e l'ascissa di Q e spostando, se occorre, parallelamente a se stesso il piano α , quando l'origine delle coordinate si scelga in modo opportuno, l'equazione del luogo si può scrivere sotto la forma

$$(15) \quad \pm n_1 \left(x - \frac{n_2^2}{n_1^2} e \right) + n_2 \sqrt{(x - e)^2 + y^2} = 0,$$

n_1 essendo l'indice di rifrazione assoluta del mezzo in cui si trova il foco

infinitamente lontano. Dall'equazione precedente risulta subito

$$(16) \quad \frac{x^2}{\lambda^2} + \frac{y^2}{\lambda^2 - 1} = e^2, \quad \lambda = \frac{n_2}{n_1},$$

la quale è una conica di eccentricità $\frac{1}{\lambda} = \frac{n_1}{n_2}$.

Lasciando fissi i fochi e facendo variare l'indice relativo di rifrazione $\frac{n_2}{n_1}$ dei due mezzi si ottiene la serie delle coniche a centro confocali.

Chimica vegetale. — *Sulla influenza di alcune sostanze organiche sullo sviluppo delle piante.* Nota II del Socio G. CIAMICIAN e di C.[®] RAVENNA.

Nella nostra prima Nota su questo argomento ⁽¹⁾ abbiamo descritto alcune esperienze dirette a mettere in rilievo l'influenza che alcune sostanze organiche esercitano sullo sviluppo delle piantine segnatamente di fagioli germogliati e cresciuti sul cotone idrofilo. Le prove fatte allora si limitarono al nitrile mandelico in comparazione coll'acido cianidrico e l'amigdalina e ad alcuni alcaloidi: anzitutto la nicotina ed inoltre la morfina, la stricnina e la caffeina. I risultati migliori si ebbero col nitrile mandelico e con la nicotina; peraltro anche queste esperienze non furono esaurienti perchè le coltivazioni vennero troncate prima che le piantine avessero raggiunta la maturità, volendo esaminare a tempo debito il loro contenuto in relazione alle sostanze somministrate. Appariva però necessario ripetere le prove con queste sostanze ed estenderle a molte altre per vedere le differenze di contegno che le piantine di fagioli presentavano ai diversi interventi chimici. Appariva pure opportuno non limitare le esperienze ai soli fagioli ma estenderle ad altre piante. A questo proposito vogliamo dire subito che i fagioli e massime quelli comuni dai semi screziati in rosso si mostrarono, fra le piante da noi esaminate, le più propizie a tali esperienze; il mais, le barbabietole e il tabacco sono, a parità di condizioni, assai meno sensibili alle sostanze da noi sperimentate; i lupini, se anche ne risentirono l'azione, non modificarono mai il loro abito.

Le sostanze sperimentate furono, oltre al citato nitrile mandelico, gli alcoli benzilico e salicilico (saligenina); gli acidi benzoico e salicilico allo stato di sali potassici; la vanillina, l'eugenolo e il tannino; gli acidi amidati alanina ed asparagina; l'acido urico e la xantina allo stato di sali potassici in comparazione con la caffeina: la piridina e la piperidina in comparazione

(¹) Questi Rendiconti, vol. 26, I, pag. 3 (1917).

con la citata nicotina e poi la chinina, la stricnina e la morfina. Per le prove di germinazione abbiamo impiegato inoltre la cocaina e l'atropina ed anche l'essenza di senape.

Le prove di germinazione furono eseguite ponendo i semi in germinatoi di ferro zincato sul cotone, coperti con carta da filtro, e bagnandoli con le relative soluzioni a 1 per mille. Il nitrile mandelico, l'eugenolo e l'essenza di senape impediscono assolutamente la germinazione dei semi di fagioli; le altre sostanze esaminate si mostrarono invece meno velenose per i semi germinanti ed anzi con alcune di esse si ebbe un anticipo più o meno marcato in comparazione coi semi bagnati con acqua. Questo anticipo si verificò segnatamente con l'alanina e con la stricnina e poi in minor grado con la cocaina, l'atropina, la chinina e la morfina. Con la nicotina ⁽¹⁾ e la caffeina germinò solo una parte dei semi; così pure si comportarono, ma in grado peggiore, con l'alcool benzilico, col benzoato e col salicilato potassico. La vanillina, il tannino come pure l'asparagina si mostrarono indifferenti, cioè la germinazione non venne nè impedita nè anticipata rispetto ai semi testimoni.

L'azione antitetica fra il nitrile mandelico e la stricnina, già notata lo scorso anno, potè essere ulteriormente confermata poichè bagnando i semi di fagioli e massime di lupini contemporaneamente con le due sostanze, alcuni germinarono e precisamente il 3 per cento dei fagioli ed il 26 per cento di lupini. Questa azione antitetica si manifestò anche ulteriormente sulle piantine già sviluppate.

Per studiare l'influenza delle diverse sostanze sulle piantine germinate si cominciò a somministrare le relative soluzioni all'1 per mille dopo alcuni giorni quando esse avevano raggiunto un adeguato sviluppo come venne fatto l'anno scorso. Abbiamo notato che le piantine, che vivevano nei germinatoi di ferro zincato, sopportavano le sostanze tossiche meglio di quelle crescenti in germinatoi di vetro. Abbiamo voluto accertare un'eventuale influenza dello zinco, che risultò positiva. Facendo uso di germinatoi di vetro ed aggiungendo alla soluzione impiegata l'1 per mille di solfato di zinco, si ebbe col nitrile mandelico e con la nicotina una maggior resistenza delle piantine al veleno.

All'infuori del nitrile mandelico, le altre sostanze aromatiche impiegate non esercitano un'influenza specifica sulle piantine di fagioli nel senso di modificarne l'aspetto esteriore. Il nitrile invece produsse quelle caratteristiche variazioni nella forma e nel colore più cupo delle foglie già osservate e descritte l'anno scorso. Peraltro questa volta abbiamo potuto notare

(¹) L'anno scorso eseguendo la prova con la nicotina in germinatoio di vetro, fu osservato che nessun seme potè germinare, a differenza di quanto è avvenuto coi germinatoi zincati. Abbiamo potuto dimostrare che lo zinco esercita un'azione antitossica tanto sulla nicotina come su altre sostanze.

che nell'ulteriore sviluppo delle piantine questi caratteri vanno scomparendo, in modo che esse tendono ad assumere l'aspetto normale, che raggiungono con la maturità.

La *saligenina* produce da principio un rallentamento di sviluppo ed un colore più cupo nelle foglie, ma in seguito la pianta assume l'aspetto normale.

Coll'*alcool benzilico* invece si osservano nei fagioli e massime nei lupini segni di sofferenza, che peraltro non impediscono l'ulteriore sviluppo.

Analogamente si comportano le piantine coi sali potassici degli acidi *benzoico* e *salicilico*, manifestando da principio qualche sofferenza, che peraltro potè essere superata alternando il trattamento con la soluzione nutritizia.

L'*eugenolo* si mostrò decisamente dannoso nel senso che attaccò la parte basale del fusto e le radici; poche piantine poterono essere mantenute in vita per qualche tempo.

La *vanillina* invece non esercita nessuna influenza nociva; le piantine si svilupparono normalmente e così pure col *tannino*.

Gli acidi amidati *alanina* e *asparagina*, come era da attendersi, agiscono favorevolmente; con la seconda si nota da principio un più cupo colore delle foglie.

I risultati più interessanti si ebbero peraltro con gli *alcaloidi* e soprattutto con la *nicotina*, sperimentando sui fagioli con le soluzioni dei rispettivi tartarati all'1 per mille. Si può dire che tutti gli alcaloidi vegetali propriamente detti, finora esaminati, esercitano un'azione venefica sulle piantine di fagioli, mentre che invece la *piridina* e la *piperidina* producono soltanto un colore più cupo delle foglie, ma con accrescimento normale e sviluppo rigoglioso. Assai interessante a questo proposito riesce la comparazione della *caffeina* con la *xantina* e l'*acido urico*. La prima è per le piantine di fagioli un deciso veleno; dopo due giorni di inaffiamento con la soluzione a 1 per mille si seccano le foglie e le piantine muoiono rimanendo i fusti eretti, mentre la *xantina* e così pure l'*acido urico* adoperati in forma di sali potassici determinano uno sviluppo rigoglioso e normale senza alcuna sofferenza. Questo fatto apparisce assai rimarchevole quando si pensi che la *caffeina* è la trimetilxantina: la presenza di metili può determinare dunque anche nelle piante una intensa azione fisiologica di cui il composto fondamentale è del tutto sprovvisto. E mentre finora, da quelli che considerano gli alcaloidi come inutilità organiche escrementizie si riteneva che i gruppi metilici, che tanto sovente si riscontrano nei prodotti vegetali, fossero da considerarsi come un mezzo di protezione per smussare per così dire i gruppi troppo reattivi come gli ossidrili o gli immini, da queste esperienze risulterebbe invece proprio il contrario. Apparisce però assai promettente l'ulteriore proseguimento di questi studi al fine di comparare l'azione sulle piantine

di fagioli dei più importanti composti organici fondamentali, con quella dei loro derivati alchilici.

Fra gli alcaloidi sperimentati, il meno velenoso per le piantine di fagioli è la *morfin*a, che determina fenomeni tossici poco rimarchevoli; vengono in seguito la *chinina*, che fa appassire la base del fusto per cui le piantine si piegano e muoiono, e poi la *stricnina*, che, da principio, esercita un'azione favorevole, ma che poi determina la caduta delle foglie per cui le piantine periscono. È rimarchevole che l'azione antagonistica fra la *stricnina* ed il nitrile mandelico, già accennata per la germinazione dei semi, si manifesti anche con le piantine, le quali, in germinatoio di vetro, si mantengono più a lungo in vita per azione contemporanea delle due sostanze, che impiegandole separatamente.

La *nicotina* ha sulle piantine di fagioli un'azione marcatamente tossica che in germinatoio di vetro le fa perire in pochi giorni; in germinatoi di zinco il veleno è meglio sopportato, e lasciando la pianta in vita determina una modificazione assai rimarchevole nel loro aspetto esteriore, che si manifesta in un ornamentale albinismo delle prime foglie composte. Come venne osservato anche l'anno scorso, le prime foglie semplici, che hanno un colore più carico, dopo alcuni giorni si increspano ai bordi e mentre su di esse compaiono delle bollosità, finiscono col cadere. Le foglie composte invece che spuntano successivamente, si sviluppano quasi normali, ma presentano ai bordi in modo assai caratteristico il fenomeno di albinismo. Le piantine assumono un aspetto assai ornamentale, che le fa somigliare a certe piante normalmente albicate, come ad esempio, la *Pervinca argentata*, l'*Ilex aquifolium* ed altre simili. Pare probabile da studi recenti ⁽¹⁾ che l'albinismo sia dovuto anche in questi casi all'azione di certe sostanze tossiche provenienti da parassiti che si formerebbero normalmente nelle piante che presentano questi caratteri. L'anomalia peraltro non persiste nelle piantine di fagioli: le ulteriori foglie composte non sono più albicate ed i soggetti acquistano a poco a poco l'aspetto normale. Si osserva inoltre, coltivando le piantine in vasi sulla sabbia, che le foglie screziate da principio, perdono l'albinismo e diventano normali.

Dai fatti ora esposti apparisce assai probabile quello che l'anno scorso venne già accennato e cioè che gli alcaloidi abbiano anche nelle piante una funzione ancora ignota, ma bene determinata, che potrebbe esser quella di ormoni vegetali ⁽²⁾. Le diverse specie di piante giovandosi pure di prodotti primitivi indifferenti di rifiuto, ne trasformerebbero la costituzione in modo

⁽¹⁾ Vedi Pantanelli, 3. *Studio sull'albinismo nel regno vegetale*, Malpighia, vol. XVII, pag. XI (1903).

⁽²⁾ Questo modo di considerare l'azione degli alcaloidi sarebbe conforme alle vedute del Langley.

da renderli adatti alle funzioni specifiche a cui devono servire, similmente a quanto avviene negli animali, che ad esempio dalla tirosina producono l'adrenalina delle capsule surrenali. E però si comprenderebbe che dai composti più semplici, come la piridina, le piante producano gli alcaloidi più complessi e come dalla xantina indifferente ed innocua, i suoi derivati metilati, dotati di peculiari azioni fisiologiche.

Riguardo poi alla possibilità che hanno le piante di sbarazzarsi di sostanze inutili o dannose, riferiamo infine che inoculando in giovani piante di mais, cresciute in piena terra, nel modo consueto i tartarati di piridina e di nicotina e tenendo racchiusa la parte superiore della pianta in un pallone le cui pareti erano bagnate con acido solforico diluito, abbiamo potuto dimostrare che i due alcaloidi trasudano attraverso le foglie. Alle piante non mancano però sistemi di eliminazione e se in esse si rinvenivano sostanze molto attive, come gli alcaloidi, ciò significa, a nostro avviso, che le piante le producono a scopo determinato.

Ci è grato infine porgere i nostri ringraziamenti in modo particolare alla dott. Angela Puricelli e alla signorina Paolina Cicognari per l'efficace collaborazione che ci prestarono nell'esecuzione di queste esperienze.

Matematica. — Hamiltoniani e gradienti di hamiltoniani e di gradienti laplassiani parametri differenziali. Nota III di A. DEL RE, presentata dal Socio V. VOLTERRA.

1. In addizione a quanto ho sviluppato nelle mie due precedenti Note ⁽¹⁾ sull'argomento di cui nel titolo della presente, tratto qui il caso nel quale in luogo di una funzione scalare semplice U delle $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_m$ (mi riferisco, ben inteso, circa le definizioni e le notazioni, a quanto venne fatto precedentemente) si abbia una funzione F di una, o più, funzioni U . In tal caso, rammentando che ∇_Ω e G_Ω si comportano, rispetto al prodotto di due funzioni scalari, come delle derivate ordinarie, il che dà luogo alla

$$(1) \quad \nabla_\Omega F(U) = \frac{dF(U)}{dU} \nabla_\Omega U \quad G_\Omega F(U) = \frac{dF(U)}{dU} G_\Omega U,$$

si arriva alla relazione

$$(2) \quad \nabla_\Omega G_\Omega F(U) = (-1)^{cp} \frac{d^2 F}{dU^2} \nabla_\Omega U \cdot G_\Omega U + \frac{dF}{dU} \nabla_\Omega G_\Omega U$$

ed all'analogia che da questa si deduce scambiandovi G con ∇ .

⁽¹⁾ Cfr. questi Rend., fasc. I [tale Nota viene indicata con (H di G, I)] e II, dicembre 1917.

Nella (2) si vede far comparsa il prodotto dell'hamiltoniano pel gradiente di una funzione scalare U , e, nell'analogia di cui si è or ora parlato, il prodotto invertito, la cui forma esplicita, quando si tengano presenti quelle di $\nabla_{\Omega} U$ e $G_{\Omega} U$ è, pel $\nabla_{\Omega} U \cdot G_{\Omega} U$:

$$(3) \quad (-1)^{pp'} \sum_{i=1}^{i=m} \frac{\partial U}{\partial \omega_i} |E_i \cdot \sum_{i=1}^{i=m} \frac{\partial U}{\partial \omega_i} E_i = \sum_{i=1}^{i=m} \left(\frac{\partial U}{\partial \omega_i} \right)^2.$$

$$\text{e } (-1)^{pp'} \sum_{i=1}^{i=m} \left(\frac{\partial U}{\partial \omega_i} \right)^2 \text{ pel } G_{\Omega} U \cdot \nabla_{\Omega} U.$$

L'espressione a 2° membro della (3), cioè il $\nabla_{\Omega} U \cdot G_{\Omega} U$ coincide con ciò che si direbbe, col Beltrami, nei riguardi della forma quadratica $\sum_1^m \omega_i^2$, *parametro differenziale primo (puro)*, come qui si preferisce dire, in accordo con la defin. al n. 2) e corrisponde alla *norma* (quadrato del *modulo* di $\nabla_{\Omega} U$ e $G_{\Omega} U$ nei riguardi della stessa forma): la indicheremo con $P_{\Omega} U$. Potremo allora, tenuto conto della (5) di (H di G , 1) che vale, evidentemente, pure per la $F(U)$, e della (2) precedente, scrivere la espressione di $L_{\Omega} F(U)$ nella forma

$$(4) \quad L_{\Omega} F(U) = \frac{d^2 F(U)}{dU^2} P_{\Omega} U + \frac{dF}{dU} L_{\Omega} U;$$

nella quale riesce facile dare dell'espressione stessa un enunciato in linguaggio ordinario, e dedurne che, ove sia $\varphi(U)$ una funzione della U che soddisfa alla

$$(5) \quad L_{\Omega} U - \varphi(U) P_{\Omega} U = 0,$$

una funzione *armonica* $F(U)$ esisterà data dalla

$$(6) \quad F(U) = C \int e^{-\int \frac{L_{\Omega} U}{P_{\Omega} U} dU} \cdot dU \quad (\text{con } C \text{ cost. arb.}).$$

Così avviene, ad es., nel caso in cui sia U la pot. di esponente $\frac{1}{2}$ della

$$(7) \quad \sum_{i=1}^{i=m} (\omega_i - a_i)^2 \quad (\text{con le } a_i \text{ costanti});$$

poichè, avendosi allora, al seguito di breve calcolo

$$L_{\Omega} U = \sum_{i=1}^m \left[\frac{1}{U} - \frac{(\omega_i - a_i)^2}{U^3} \right] = \frac{m-1}{U} \quad P_{\Omega} U = 1$$

si avrà $\varphi(U) = \frac{m-1}{U}$; e quindi

$$(8) \quad \int \varphi(U) dU = (m-1) \int \frac{dU}{U} = (m-1) \log \alpha U,$$

ove α è una cost. arb. Dalla (8) deducesi, per la (6)

$$F(U) = \int dU \cdot e^{-(m-1) \log \alpha U} = \int dU (\alpha U)^{1-m};$$

e, conseguentemente, secondochè sia $m > 2$. o $m = 2$, sarà:

$$(9) \quad F(U) = \frac{\alpha^{1-m}}{(2-m) U^{m-2}}, \quad \text{o} \quad F(U) = \int \frac{dU}{\alpha U} = \frac{1}{\alpha} \log U,$$

e si presenta così un risultato noto, ed in forma più completa dell'ordinaria (Cfr. Green, *Math. Papers*, pag. 187 e seg.; Beltrami, *Op. Mat.*, tomo II, pag. 103, in fine; Poincaré, *Acta Mathematica*, tomo 22, pag. 91, ecc., ecc.).

È istruttivo rilevare che alla 1^a delle (9), epperò quando $m > 2$, si è condotti dalla stessa (4) prendendo quale funzione U la (7). In fatti, in linea generale, supponendo che in (4) si abbia $F(U) = U^p$, si avrà

$$(10) \quad L_{\Omega} U^p = p(p-1) U^{p-2} P_{\Omega} U + p U^{p-1} L_{\Omega} U,$$

e per $p = \frac{r}{s}$

$$(10') \quad L_{\Omega} \sqrt[s]{U^r} = \frac{r}{s} \left\{ \frac{r-s}{s} \sqrt[s]{U^{r-2s}} P_{\Omega} U + \sqrt[s]{U^{r-s}} \cdot L_{\Omega} U \right\},$$

d'onde, ove U sia la (7), trovandosi, dopo brevi calcoli, essere $P_{\Omega} U = 4U$, $L_{\Omega} U = 2m$, si ricaverà

$$(11) \quad L_{\Omega} \sqrt[s]{U^r} = \frac{r}{s^2} \sqrt[s]{U^{r-s}} (4r - 4s + 2sm).$$

Da questa segue, allora, che $\sqrt[s]{U^r}$ è una funzione armonica, nelle variabili $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_m$, se r, s soddisfanno alla relazione

$$2r - 2s + sm = 0,$$

cioè se $\frac{r}{s} = \frac{2-m}{2}$. Escludendo dunque il caso di $m = 2$ che darebbe $r = 0$ [inammissibile data la questione che si tratta], si ritorna ad eccezione della cost. arb. α , alla 1^a delle (9).

2. Se la F sia una funzione $F(U_1, U_2, \dots, U_p)$ di p altre funzioni U_1, U_2, \dots, U_p , osservando che (come per le derivate ordinarie delle funzioni di funzioni così per le derivate estensive) si hanno le

$$(12) \quad \nabla_{\Omega} F = \sum_1^p \frac{\partial F}{\partial U_i} \nabla_{\Omega} U_i, \quad G_{\Omega} F = \sum_1^p \frac{\partial F}{\partial U_i} G_{\Omega} U_i,$$

si avrà, dopo qualche trasformazione, la

$$L_{\Omega} F = (-1)^{p'} \sum_1^p G_{\Omega} \frac{\partial F}{\partial U_i} \cdot \nabla_{\Omega} U_i + \sum_1^p \frac{\partial F}{\partial U_i} G_{\Omega} \nabla_{\Omega} U_i ;$$

d'onde, indicando generalmente con $P_{\Omega}(V, W)$ il prodotto

$$(13) \quad \nabla_{\Omega} V \cdot G_{\Omega} W = \nabla_{\Omega} W \cdot G_{\Omega} V = (-1)^{p'p} G_{\Omega} V \cdot \nabla_{\Omega} W = \\ = (-1)^{p'p} G_{\Omega} W \cdot \nabla_{\Omega} V$$

che si dirà *parametro differenziale misto* delle funzioni V, W rispetto alle Ω , o rispetto alla $\sum_1^m \omega_i^2$, a fianco delle (12) e pel laplassiano di $F(U_1, U_2, \dots, U_p)$, troviamo la seguente

$$(14) \quad L_{\Omega} F = \sum_1^p P_{\Omega} \left(\frac{\partial F}{\partial U_i}, U_i \right) + \sum_1^p \frac{\partial F}{\partial U_i} L_{\Omega} U_i ;$$

il cui enunciato, in linguaggio ordinario, si presenta anche ovvio.

In particolare, se $F = U_1 U_2 \dots U_p$, abbiamo, rispettivamente, per $\nabla_{\Omega} F, G_{\Omega} F, L_{\Omega} F$ le espressioni seguenti

$$(15) \quad \left\{ \begin{array}{l} \nabla_{\Omega} (U_1 U_2 \dots U_p) = \sum_{i=1}^{i=p} U_1 \dots \bar{U}_i \dots U_p \nabla_{\Omega} U_i, \\ G_{\Omega} (U_1 U_2 \dots U_p) = \sum_{i=1}^{i=p} U_1 \dots \bar{U}_i \dots U_p G_{\Omega} U_i \end{array} \right.$$

$$(16) \quad L_{\Omega} U_1 U_2 \dots U_p = \sum_{i=1}^{i=p} U_1 \dots \bar{U}_i \dots U_p L_{\Omega} U_i + \\ + 2 \sum_{i,k} U_1 \dots \bar{U}_i \dots \bar{U}_k \dots U_p P_{\Omega}(U_i, U_k),$$

dove il tratto messo superiormente ad una funzione U rappresenta l'assenza di essa, nel prodotto del cui simbolismo fa parte, e dove i valori distinti di i, k si intendono presi da 1 a p .

Alle (16) può essere data la interessante forma seguente

$$(16') \quad \frac{L_{\Omega}(U_1 U_2 \dots U_p)}{U_1 U_2 \dots U_p} = \sum_{i=1}^{i=p} \frac{L_{\Omega}^* U_i}{U_i} + 2 \sum_{i,k=1}^{i,k=p} \frac{P_{\Omega}(U_i, U_k)}{U_i U_k}.$$

3. Non è senza interesse, dal nostro punto di vista, offrire qui una qualche applicazione delle formole precedenti. Ad es., se nella (16) facciamo $U_1 = U_2 = \dots = U_p = U$ ed osserviamo che allora il 1° \sum della (16) si riduce alla somma di p volte il termine $U^{p-1} L_{\Omega} U$ e il 2° si riduce alla somma di $\frac{p(p-1)}{2}$ volte il termine $U^{p-2} P_{\Omega}(U, U)$, e che $P_{\Omega}(U, U) = P_{\Omega} U$, si trova per p intero la (10). Se inoltre, nella stessa (16), si fa soltanto

$U_2 = U_3 = \dots = U_p$, e poi (a titolo di comodità) nel risultato si cambia p in $p+1$, si ottiene (per p intero) un'altra formola che è vera per p qualunque [come si deduce dalla (14) nella supposizione in cui sia $F = U_1 U_2^p$] e che porta ad una conclusione che sta a base della teoria delle *funzioni coniugate iperisferiche* quando per U_2 si scelga la $\left(\sum_1^m \omega_i^2\right)^{\frac{1}{2}}$. In fatti, ove sia U_1 una funzione omogenea al grado τ nel senso euleriano, si avrà

$$P_{\Omega}(U_1, U_2) = p U_2^{p-1} \sum_1^m \frac{\omega_i}{U_2} \frac{\partial U_1}{\partial \omega_i} = p U_2^{p-2} \cdot \tau U_1,$$

e l'equazione che esprime essere $U_1 U_2^p$ *armonica*, risulta perciò essere

$$U_1 L_{\Omega} U_2^p + 2p\tau U_1 U_2^{p-2} = 0;$$

ovvero, per la (10) applicata ad U_2^p , e per essere $L_{\Omega} U_2 = \frac{m-1}{U_2}$, $P_{\Omega} U_2 = 1$:

$$(m + p + 2\tau - 2) U_1 U_2^{p-2} = 0.$$

Questa non può essere soddisfatta altrimenti che ponendo

$$m + p + 2\tau - 2 = 0,$$

da cui deducesi

$$p = 2 - m - 2\tau;$$

ed esprime appunto il risultato secondo il quale, per ogni funzione omogenea U al grado τ che soddisfa alla equazione di Laplace in m variabili, esiste una sola potenza della radice quadrata r della somma dei quadrati di queste variabili che, moltiplicata per U , dia una funzione V pur essa soddisfacente all'equazione di Laplace, che tale potenza è la $(2 - m - 2\tau)^{ma}$, sicchè si ha

$$U = V r^{2-m-2\tau},$$

e che (come deducesi, a parte, ovviamente) la relazione fra U e V è reciproca.

Matematica. — *Proprietà del prodotto graduale*. Nota della prof. VIRGINIA VESIN, presentata dal Corrispondente G. PEANO.

Per moltiplicare due numeri con infinite cifre decimali, è necessario operare su numeri approssimati. Il metodo più semplice è quello del prodotto graduale, noto già ai tempi di Keplero, e che chiamasi anche prodotto ordinato, simmetrico, abbreviato. Preferisco il primo nome, perchè si parla del grado, e non dell'ordine di un polinomio; la moltiplicazione simmetrica si riferisce al procedimento, qui sotto indicato dalla proposizione 7, mentre il procedimento indicato al n. 6, non è simmetrico; il risultato, o prodotto, è lo stesso. Colla frase « moltiplicazione abbreviata » si può intendere più cose differenti; ed effettivamente s'intendono operazioni quasi identiche, ma non del tutto, a quella che qui esamino.

In questa Nota, premessa la definizione di prodotto graduale, ed alcune proprietà, che occorrono nel seguito, enuncio una regola per limitare la differenza fra prodotto ordinario e prodotto graduale; questa regola non la incontrai in alcuno dei numerosi libri relativi a questo soggetto, e non si trova nelle Note del prof. Peano, *Approssimazioni numeriche* [Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino, 1917], che pure sono un'ampia raccolta di proposizioni e citazioni storiche relative a questo soggetto.

Qui adotto le notazioni di queste Note.

In quanto segue, ognuna delle lettere a, b indica una quantità numerica, o numero reale positivo, lo 0 incluso.

Ognuna delle lettere n, p, q indica un numero intero (positivo, o nullo, o negativo).

Va indica il valore intero di a .

X = dieci, è la base della numerazione.

1. $V_n a = X^{-n} V(X^n a)$. Definizione.

Questo $V_n a$ si può leggere « il valore con n decimali di a ». Così: $V_2 \pi = 3.14$, $V_0 \pi = 3$, $V_{-1} \pi = 0$. Nel caso di n negativo, la corrispondenza fra il simbolo V_n e la sua lettura, è solo all'incirca. Ogni simbolo ha il valore dato dalla definizione, e non quello del linguaggio ordinario.

2. $T_n a = V_n a - V_{n-1} a$. Def.

$T_n a$ si può leggere « il termine di grado n di a ». Così: $T_2 \pi = 0.04$, $T_0 \pi = 3$, $T_{-1} \pi = 0$. Si ha:

3. $a = \sum T_r a$, ove r assume i valori interi.
Esprime lo sviluppo di una quantità in frazione decimale.

4. $M_n a = a - V_n a$ Def.

$M_n a$ si può leggere « mantissa d'ordine n di a », ed è la quantità che bisogna aggiungere a $V_n a$ per avere a .

5. $a \times_n b = \sum T_r a \times T_s b$, ove r, s assumono i valori interi, tali che
 $r + s \leq n$. Def.

$a \times_n b$ si legge « il prodotto di grado n , di a per b »; ed è la somma dei prodotti dei termini di a per i termini di b , limitatamente ai prodotti il cui grado non supera n .

6. $a \times_n b = \sum T_r a \times V_{n-r} b$, ove r assume i valori interi.

Si ottiene dalla precedente facendo la somma rispetto ad s . Essa indica un modo di calcolare il prodotto graduale mediante prodotti parziali.

7. $a \times_n b = a \times_{n-1} b + \sum T_r a \times T_{n-r} b$, ove r assume i valori interi.

Questa permette di calcolare il prodotto, operando simmetricamente rispetto ai due fattori.

8. $a \times_n b = b \times_n a$.

Esprime la proprietà commutativa del prodotto graduale.

9. $a \times_n b = V_p a \times_n b + M_p a \times_n b$.

Esprime la proprietà distributiva del prodotto graduale rispetto alla somma, in un caso particolare. Non sussiste questa proprietà in generale.]

10. $V_p a \times_{p+q} V_q b = V_p a \times V_q b$. ¶

Il prodotto di grado $p + q$, di due quantità aventi rispettivamente solo p e q cifre decimali, come $V_p a$ e $V_q b$, vale il loro prodotto ordinario.

11. $M_p a \times_{p+q} M_q b = 0$.

Il prodotto di grado $p + q$ di due quantità, l'una minore di X^{-p} , e l'altra minore di X^{-q} , vale 0.

Le precedenti proposizioni da 6 ad 11 sono qui ricordate perchè servono per il teorema che segue.

12. $\Sigma \text{ cifre } a = \sum X^r T_r a$, ove r assume i valori interi. Def.

Il nuovo simbolo Σ cifre a si può leggere « la somma delle cifre di a », e si esprime coi simboli precedenti, come è scritto. Quando a ha un numero finito di cifre non nulle, questa somma è finita; quando ne ha infinite, la somma è infinita; quando $a = 0$, la somma $= 0$.

$$13. \quad a \times b - a \times_n b < (\Sigma \text{ cifre } a) X^{-n}.$$

Questa regola si applica se a ha un numero finito di cifre; si trova in Vieille (2^a ed. 1854), ed in altri autori. Una dimostrazione elementare si trova nel mio articolo: *Prodotti approssimati* (Periodico di Matematica, fascicolo V, 1917).

$$14. \quad a \times b - a \times_{p+q} b < (\Sigma \text{ cifre } V_p a + \Sigma \text{ cifre } V_q b + 1) X^{-p-q}.$$

Questa è la proposizione che volevo stabilire. La sua dimostrazione consta dei passi seguenti:

$$\begin{aligned} (1) \quad a \times b &= (V_p a + M_p a) \times b = V_p a \times b + M_p a \times b \\ &= V_p a \times b + M_p a \times (V_q b + M_q b) \\ &= V_p a \times b + M_p a \times V_q b + M_p a \times M_q b \end{aligned}$$

e ciò in virtù della prop. 4.

$$(2) \quad a \times_{p+q} b = V_p a \times_{p+q} b + M_p a \times_{p+q} V_q b$$

in virtù delle proposizioni 8, 9, 11.

$$(3) \quad V_p a \times b - V_p a \times_{p+q} b < (\Sigma \text{ cifre } V_p a) X^{-p-q}$$

$$(4) \quad M_p a \times V_q b - M_p a \times_{p+q} V_q b < (\Sigma \text{ cifre } V_q b) X^{-p-q}.$$

Le (3) e (4) derivano dalla prop. 13.

$$(5) \quad M_p a \times M_q b < X^{-p-q}$$

perchè $M_p a < X^{-p}$, e $M_q b < X^{-q}$. Dalle (1), (2), (3), (4), (5) segue il teorema.

Per illustrare la regola precedente mediante un esempio con poche cifre, prendo il classico problema del calcolo di $\pi \times \sqrt{2}$.

$$\text{Si ha } \pi = 3.1415 \dots, \sqrt{2} = 1.4142 \dots$$

Calcolo:

Prodotto di grado 0 $= T_0 \pi \times T_0 \sqrt{2}$	$= 3$
Somma dei prodotti di grado 1 $= T_0 \pi \times T_1 \sqrt{2} + T_1 \pi \times T_0 \sqrt{2}$	$= 1.8$
" " " " $2 = T_0 \pi \times T_2 \sqrt{2} + T_1 \pi \times T_1 \sqrt{2} + T_2 \pi \times T_0 \sqrt{2}$	$= .11$
" " " " 3	$= \underline{30}$
	$\pi \times_3 \sqrt{2} = 4.440$

onde $\pi \times \sqrt[4]{2} > 4.440$, e $<$ dello stesso numero aumentato di:

- Σ cifre $V_4 \pi + \Sigma$ cifre $V_{-1} \sqrt[4]{2} + 1 = 15$,
- o Σ cifre $V_3 \pi + \Sigma$ cifre $V_0 \sqrt[4]{2} + 1 = 11$,
- o Σ cifre $V_2 \pi + \Sigma$ cifre $V_1 \sqrt[4]{2} + 1 = 14$,
- o Σ cifre $V_1 \pi + \Sigma$ cifre $V_2 \sqrt[4]{2} + 1 = 11$,
- o Σ cifre $V_0 \pi + \Sigma$ cifre $V_3 \sqrt[4]{2} + 1 = 14$,
- o Σ cifre $V_{-1} \pi + \Sigma$ cifre $V_4 \sqrt[4]{2} + 1 = 13$ unità dell'ordine decimale 3.

Segue: $\pi \times \sqrt[4]{2} < 4.451$.

La prima e la seconda espressione del resto nel prodotto graduale sono note; ed è appunto, cercando di concordare le due espressioni che ho trovato la legge generale.

Il prodotto graduale serve pure a calcolare per approssimazione il prodotto di due numeri con un numero finito di cifre decimali. Si ha in questo caso una regola simile alla 14.

15. Se u, v sono interi positivi, lo zero compreso, e se a e b sono quantità numeriche con un numero finito $p + r$ e $q + s$ di cifre decimali, cioè se a è della forma (intero $\times X^{-p-r}$) e b è della forma (intero $\times X^{-q-s}$), allora:

$$a \times b - a \times_{p+q} b < (\Sigma \text{ cifre } M_p a + \Sigma \text{ cifre } M_q b) X^{-p-q}.$$

Infatti:

$$\begin{aligned} (1) \quad a \times b &= a \times (V_q b + M_q b) = a \times V_q b + a \times M_q b \\ &= (V_p a + M_p a) \times V_q b + a \times M_q b \\ &= V_p a \times V_q b + M_p a \times V_q b + a \times M_q b \end{aligned}$$

ed

$$(2) \quad a \times_{p+q} b = V_p a \times_{p+q} V_q b + M_p a \times_{p+q} V_q b + a \times_{p+q} M_q b.$$

Ma

$$(3) \quad V_p a \times V_q b = V_p a \times_{p+q} V_q b$$

per la prop. 10; e dalla 13, si ha:

$$(4) \quad M_p a \times V_q b < M_p a \times_{p+q} V_q b + (\Sigma \text{ cifre } M_p a) X^{-p-q}$$

$$(5) \quad a \times M_q b < a \times_{p+q} M_q b + (\Sigma \text{ cifre } M_q b) X^{-p-q}.$$

Dalle (1) ... (5) il teorema.

Esempio. — Vuolsi calcolare per approssimazione il prodotto dei numeri finiti: $x = 3.1415$; $y = 1.4142$.

Si è visto che:

$$\begin{array}{rcl}
 x \times_3 y & & = 4.440 \\
 \text{Somma dei prodotti di grado 4} & & 23 \\
 \text{" " " " 5} & & 39 \\
 \hline
 x \times_5 y & & = 4.44269
 \end{array}$$

Il prodotto esatto ha otto cifre decimali; $x \times_5 y$ ne ha cinque. Perciò sarà $x \times y > 4.44269$, e minore di questa quantità aumentata:

$$\begin{array}{rcl}
 \text{somma delle 3 ultime cifre di } x, & & = 10 \\
 0 \text{ " " 2 ultime cifre di } x, \text{ e l'ultima di } y & = & 8, \\
 0 \text{ " " ultima di } x \text{ e le 2 ultime di } y & = & 11, \\
 0 \text{ " " 3 ultime di } y & = & 7 \text{ unità}
 \end{array}$$

dell'ultimo ordine decimale.

Segue: $x \times y < 4.44276$.

Aeronautica. — *Sulla misura barometrica delle altezze a scopo aeronautico.* Nota II di MARIO TENANI, presentata dal Socio E. MILLOSEVICH.

L'applicazione della formula altimetrica al calcolo delle altezze, ove, come è necessario per ridurre l'errore inferiore a 1 m. su 100, si voglia tener conto della temperatura attuale, richiede mezzi speciali che ora descriveremo: accenneremo pertanto alla speciale disposizione da darsi al termometro a bordo e a una nuova forma di altimetro che permette l'immediata applicazione della formula altimetrica senza calcoli o tabelle di incomodo uso.

Misura della temperatura. — Come abbiamo veduto, per una misura dell'altezza con l'approssimazione di circa l'uno per 100, occorre e basta conoscere la media delle temperature osservate al suolo e all'altezza che si vuol determinare.

Mentre la temperatura al suolo è nota con sufficiente attendibilità, perchè misurata all'ombra e in località generalmente adatta e con ventilazione, la misura della temperatura in alto richiede speciale attenzione. A bordo il termometro oltre ad essere posto in località ventilata dovrebbe anche essere protetto di giorno dalla forte influenza della radiazione. Negli aeromobili la ventilazione è sempre sufficiente, data la velocità propria sempre notevole di tali apparecchi; ma la difesa dalla radiazione solare è difficile, a meno che non si ricorra a dispositivi speciali. Uno potrebbe essere il

seguito: introdurre il termometro in un tubo apposito di sottile lastra di pacfong *A*, munito di una finestra *F* per la lettura, e di appositi supporti interni per permettere di disporre il termometro *T* secondo l'asse del tubo. La parte del tubo che circonda il bulbo potrà tenersi facilmente pulita fino ad essere speculare internamente ed esternamente; ed il termometro col tubo dovrà collocarsi in posizione tale da ricevere il vento relativo all'aeromobile sull'apertura *B* del tubo che circonda il bulbo. Con tale dispositivo si sarà procurata una sufficiente difesa dalla radiazione solare, provvedendo nello stesso tempo a una ventilazione del termometro, analogamente a quanto avviene, per gli sferici (per cui il vento relativo è nullo), col termometro ad aspirazione Assmann. Siccome a chi naviga importa conoscere, oltre che la temperatura, anche la temperatura media, per non avere ad ogni momento

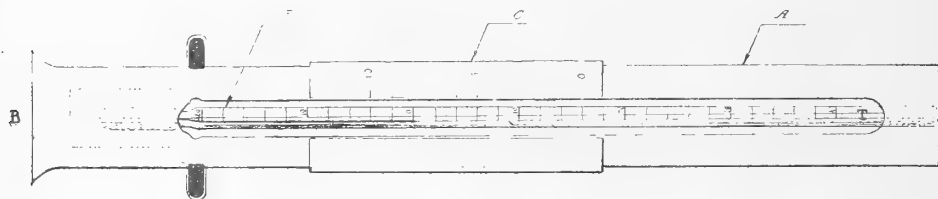


FIG. 1.

la noia di calcolarla si potrà leggerla direttamente adattando attorno al tubo anzidetto un secondo tubo *C* mobile ad attrito sul primo tubo e munito di una finestra, per vedere il termometro, analoga a quella del primo tubo. Sull'orlo di tale finestra sia incisa una graduazione di una diecina di tratti i cui intervalli siano ciascuno lungo il doppio di quelli che rappresentano i gradi del termometro. Si porti al momento di partire lo zero di tale graduazione in corrispondenza dell'indice di mercurio. Se dopo esserci sollevati vedremo l'indice di mercurio in corrispondenza del tratto 8, vorrà dire che la temperatura media è quella di partenza meno 8°, operazione che si fa agevolmente a memoria, senza sforzo superiore a quello della semplice lettura del termometro: resta anche permanentemente segnata la temperatura di partenza e nulla impedisce di leggere la temperatura attuale.

Misura della altezza. — La pressione indicata dal barometro fornisce, insieme con la temperatura media ora ottenuta, quanto basta per misurare l'altezza. Anche coi mezzi attuali si può procedere alla determinazione di questa: basterà, infatti, ricorrere a tabelle già calcolate e leggere l'altezza corrispondente alla pressione e alla temperatura indicata: e sottrarre poi l'altezza, corrispondente in dette tabelle alla pressione di partenza e alla stessa temperatura; ciò, però, può essere per certi motivi lungo ed incomodo; oppure, ciò che è equivalente, ricorrere a una rappresentazione grafica della formula stessa per dedurne l'altezza.

Già in altra occasione indicai un grafico utile per tale procedimento, ma voglio qui indicare una nuova forma da darsi all'altimetro per non dovere ricorrere a tabelle o a grafici. Come subito si comprende, la rappresentazione grafica più utile e di uso immediato della formula è quella in coordinate polari: l'indice dell'altimetro si muove dipendentemente dalle variazioni di pressione; se dunque sul quadrante dell'altimetro vi sarà una



FIG. 2. — In questa figura (scala $\frac{1}{2}$) sono contrassegnate solo le curve di altezza 0.5, 1, 1.5, 2 Km. e non si possono distinguere chiaramente le indicazioni -10° , -5° , 0° , 5° , 10° , 15° , 20° che contraddistinguono i cerchi concentrici di raggio via via più grande, di cui si parla nel testo.

rappresentazione grafica della formula in coordinate polari ove si prenda per argomento la pressione, e per raggio vettore la temperatura media, l'indice segnerà di per sè stesso la direzione del raggio vettore e una apposita graduazione in gradi, segnata sulla mostra stessa, permetterà di rintracciare sul quadrante l'altezza cercata. La figura seguente mostra appunto una tale rappresentazione grafica, e cioè la mostra di un altimetro, per altezze fino a 2 km., che offre, senz'alcun calcolo o alcuna consultazione di tabelle, l'altezza cercata. L'uso ne è semplicissimo: *A* è un indice che si porta al momento di partire sotto l'indice dell'altimetro e che, restando fermo, serve a rammentare la pressione di partenza (nella figura 759 mm.): *I* è l'indice dell'al-

timetro che durante il volo ha assunto, ad esempio, la posizione della figura (630 mm.) ⁽¹⁾. Le curve segnate sulla mostra portano scritta un'altezza, e sono linee di uguale altezza della rappresentazione grafica sopra accennata. I cerchi concentrici, segnati sulla mostra, portano l'indicazione della temperatura corrispondente al loro raggio. Supponiamo pertanto che la temperatura media letta sul termometro sia -5° : l'altezza corrispondente alla pressione di partenza si trova sull'indice fisso *A* in corrispondenza del cerchio segnato col numero -5° , ed è 11 m. L'altezza nel momento attuale è quella che contrassegna la curva di altezza che incrocia l'indice in corrispondenza del cerchio segnato -5° ed è 1480 m. L'innalzamento effettuato è quindi 1469 m., differenza dei due numeri letti. L'innalzamento vero era di 1463 m. (vedi luogo citato).

Con un altimetro comune (ad es. un altimetro Richard, scala del colonnello Goulier) nel modo familiare ai navigatori, sebbene errato, che consiste nel portare lo zero della graduazione altimetrica sotto l'indice al momento di partire, si sarebbe letto un innalzamento di 1573 m. con un errore di $+110$ m., errore che non è affatto trascurabile (7% dell'altezza). Si comprende come fra una curva e l'altra della mostra sia necessaria una interpolazione ad occhio, sempre facile nei limiti di precisione imposti dall'apparecchio. S'intende pure come tale altimetro e solo uno che abbia tali proprietà, s'impone quando l'altezza debba essere conosciuta con precisione, come pel tiro o per calcoli di rotta; per l'operazione di atterraggio esso può servire egualmente bene dell'altimetro comune.

La tabella seguente contiene alcuni confronti che convinceranno maggiormente di tutto ciò che si è detto.

DATA	Altezza di partenza	Pressione in basso	Pressione in alto	Altezza vera s. l. d. m.	Altezza dedotta dall'altimetro descritto	Altimetro Richard	Altimetro Agolini	Altimetro De Giglio	Temperatura media
15 luglio . . 1915	260	736.9	579.5	2303	2320	2260	2190	2255	+ 16.5
24 gennaio . 1916	260	749.1	548.0	2810	2813	2864	2766	2857	+ 4.4
29 " . 1916	260	744.4	517.3	3180	3200	3280	3281	3290	— 0.6
20 aprile . . 1917	260	738.8	591.2	2040	2070	2140	2048	2135	— 1.0
3 giugno . . 1909	77	754	431	4710	4707	4639	4554	4734	+ 8.8
9 dicembre 1909	77	754	418	4635	4642	4859	4733	4984	— 9.4
7 luglio . . 1910	77	746	418	4725	4730	4767	4692	4902	+ 0.3
13 agosto . . 1910	77	760	425	4820	4812	4799	4712	4918	+ 4.2
4 gennaio . 1908	77	759	630	1540	1546	1647	1627	1647	— 5.0
11 " . 1909	77	758	595	1985	1990	2097	2007	2097	— 4.9
7 marzo . . 1912	77	750	592	1980	1977	2087	1980	2087	— 0.7

⁽¹⁾ I dati di questo esempio sono tolti dal lancio di pallone sonda del 4 gennaio 1908 a Pavia. Vedi Ann. dell'Uff. Centr. di Meteor., vol. 32, parte I Gli altri esempi sono tolti dai lanci pubblicati nei medesimi annali.

Sono esempi tolti dai lanci di Vigna di Valle (260 m. sul livello del mare) e di Pavia (77 m. s. l. d. m.); le colonne 3^a e 4^a contengono le pressioni osservate al suolo e all'altezza indicata nella colonna 5^a, che pel modo come è stata calcolata, si può ritenere esatta. Nelle colonne 6^a, 7^a, 8^a e 9^a sono contenute le altezze sul livello del mare che avrebbero fornito in quelle circostanze rispettivamente: l'altimetro sopra descritto in questa Nota ⁽¹⁾; un altimetro Richard, scala del col. Goulier; un altimetro della fabbrica Agolini di Parma (ipotesi di temperatura media uguale a zero gradi a tutte le altezze); un altimetro della fabbrica De Giglio di Torino (ipotesi identica a quella Goulier fino a 3000 m.; non è facile indovinare l'ipotesi sulla temperatura ammessa per le altezze superiori). Nell'ultima colonna è contenuta la media delle temperature osservate al suolo e all'altezza indicata, nei singoli casi.

Le considerazioni e gli esempi esposti nella Nota I e nella presente, mostrano:

1°) quale attendibilità possiamo ragionevolmente affidare ai dati di altezza forniti dai comuni altimetri;

2°) quale importanza abbia il tener conto della temperatura media attuale e quale errore induca una errata ipotesi sulla temperatura stessa;

3°) come per la pratica della navigazione aerea possa essere sufficiente prendere per temperatura media la media delle temperature agli estremi dell'altezza da misurare;

4°) come, tenendo conto di tale temperatura, si possa immediatamente avere, con l'uso del nuovo altimetro sopra descritto, il valore dell'altezza in metri con approssimazione di circa un metro per cento.

Botanica. — *Primi risultati della seminazione del Caprifico*⁽²⁾.

Nota di B. LONGO, presentata dal Socio R. PIROTTA.

Com'è stato dimostrato dalle ricerche fatte in Italia dal Cavolini, dal Gasparrini e da me, non che da quelle fatte in Francia dal Leclerc du Sablon, il *Ficus Carica* L. si presenta — tanto allo stato spontaneo che coltivato — sotto due forme: Fico e Caprifico.

È stato anche dimostrato sperimentalmente — prima dal Gasparrini e poi dal Trabut — che seminando il Fico (cioè i frutticini dei *forniti*) si ottengono sia piante di Fico che piante di Caprifico.

(1) Per le altezze superiori a 2 km. costruì un altro altimetro della forma indicata per altezze fino a 5 km.

(2) Lavoro eseguito nel R. Orto Botanico di Pisa.

Ma che cosa si ottiene seminando il Caprifico (cioè quei rari frutticini che si trovano tra le galle dei suoi *forniti*)?

Io ponevo il problema nel 1911 quando al Congresso di Roma dicevo: « ... Quando noi troviamo allo stato selvatico delle piante di Fichi e di Caprifichi non possiamo dire con sicurezza che esse abbiano origine tutte da semi di Fichi (selvatici o coltivati, caprificati naturalmente o artificialmente); potrebbe anche darsi che qualcuna provenisse anche da semi di Caprifichi, e sarebbe interessante sperimentare ciò, vale a dire fare delle seminazioni di Caprifico per vedere se vengono fuori, ed in quali proporzioni, le due forme — Caprifico e Fico » ⁽¹⁾.

E, allo scopo di rispondere al quesito, mi proposi di seminare semi ⁽²⁾ di Caprifico, sia d'individui spontanei che d'individui coltivati.

Infatti il 7 marzo 1912 seminai, in altrettanti vasetti, 16 semi di Caprifico selvatico, trovati nei *forniti* raccolti il 25 settembre 1911 sulle vecchie mura di Monteriggioni nel Senese. Ne germinarono 12, ma le piantine si mostrarono assai delicate durante il primo periodo del loro accrescimento, tanto che ne sopravvissero soltanto sei. Le sei piantine superstiti, che, passato il primo periodo, crebbero poi rigogliose, furono nell'anno successivo messe in terra presso un muro, nella parte più riparata e calda dell'Orto Botanico di Siena, di cui ero allora Direttore.

Inoltre, nelle vacanze estive del 1912, scrissi al prof. Enrico Carano pregandolo d'inviarmi, a suo tempo, da Gioia del Colle (Puglie), ove si pratica la caprificazione, dei *forniti* maturi di Caprifico coltivato. Il 20 settembre egli m'inviava gentilmente diversi *forniti*, tra le cui galle potei rintracciare 53 semi, che furono anch'essi seminati in altrettanti vasetti. Ne germinarono parecchi, ma, delle piantine ottenute, non ne sopravvissero che 15, che poi, dopo un anno, furono alla loro volta poste in terra nell'Orto Botanico di Siena.

Tutte le piante continuarono a crescere bene, sotto forma arbustiva e con foglie chi più chi meno divise.

Passato nel 1915 alla direzione dell'Orto Botanico di Pisa, allo scopo di continuare le osservazioni, provvidi a trasportare a Pisa le 21 piante, che feci trapiantare all'estremità dell'Orto, lungo il muro di cinta, all'angolo tra la via Solferino e la via Galli Tassi, disponendone 3 lungo il muro di via Solferino e le rimanenti lungo il muro di via Galli Tassi.

Le piante hanno mostrato, nel clima di Pisa, un accrescimento più vigoroso. Gli individui più sviluppati, già fin dal 1916, avevano presentato l'abbozzo di qualche ricettacolo, che però abortì ben presto senza continuare a svilupparsi. Nel 1917 poi, alcune delle piante hanno portato i

(1) B. Longo, *Sul Ficus Carica*, Ann. di Bot., vol. IX, fasc. 4°, 1911, pag. 426.

(2) Uso la parola semi per semplicità, ma s'intende sempre frutticini.

ricettacoli, e precisamente cinque delle sei provenienti dai semi di Monterriggioni e due delle quindici provenienti dai semi di Gioia del Colle. L'esame dei ricettacoli ha rivelato come Fichi rispettivamente un esemplare del primo gruppo e uno del secondo gruppo, e come Caprifichi tutti gli altri ⁽¹⁾. Concludendo hanno dato piante di Fico e di Caprifico tanto i semi provenienti da Caprifico selvatico che quelli provenienti da Caprifico coltivato.

Manca ancora la fioritura delle altre 14 piante, cioè dei due terzi delle piante sottoposte ad esperimento e di esse riferirò non appena avranno fiorito, potendosi allora trarre qualche conclusione anche al riguardo della percentuale di piante di Fico e di Caprifico ottenute dalla seminagione.

Resta in ogni modo fin da ora acquisito, in base ai risultati già ottenuti, che la seminagione del Caprifico dà lo stesso risultato di quella del Fico: vale a dire che *da semi di Caprifico — analogamente come da semi di Fico — si ottengono tanto piante di Fico che di Caprifico* ⁽²⁾.

Fisiologia vegetale. — *Sulla influenza diretta della linfa elaborata dal selvatico sul domestico, e sulla azione che soluzioni acide, direttamente assorbite, esercitano sulla pianta.* Nota di C. CAMPBELL, presentata dal Socio R. PIROTTA.

Dall'osservazione della maggiore resistenza normalmente dimostrata dalle piante selvatiche od inselvatichite verso gli ordinari od eventuali parassiti, in paragone alle coltivate, sorse l'ipotesi del prof. Comes che alla maggiore acidità dei succhi fosse dovuto tale diverso comportarsi delle piante selvatiche, in confronto alle coltivate della stessa specie.

Enunciata l'ipotesi, lavori sperimentali di indagine analitica, e quindi diretta, furono condotti per controllarne il valore. Se nonchè non mancarono spesso delle critiche in proposito; l'argomento adunque è ancora controverso; ma sussistendo la base dell'ipotesi, mi convinsi della utilità di studiare sperimentalmente la questione, sostituendo alla pura ricerca analitica, spesso malsicura, quella biologica.

Dato il diverso chimismo dei succhi dei selvatici paragonati coi domestici della varietà o specie, e l'influenza che un diverso porta-innesto eser-

(¹) Incidentalmente fu rilevare che si sono rivelate Fico o Caprifico, sia piante a foglie molto divise, che piante a foglie poco divise; quindi la minore o maggiore profondità dei lobi fogliari non ha valore sistematico — per poter, cioè, diagnosticare se si ha a che fare con piante di Fico o di Caprifico.

(²) Così che quando troviamo delle piante di *Ficus Carica* L. selvatiche (siano esse Fichi o Caprifichi) non possiamo dire se esse provengano da semi di Fico o di Caprifico. Certamente le probabilità maggiori sono per i semi di Fico, pel fatto che i semi nei *forniti* del Fico sono molto numerosi, mentre sono assai pochi quelli che si rinvennero nei *forniti* del Caprifico.

cita sul nesto, nella composizione chimica dei suoi succhi, pensai di compiere l'operazione inversa, a quella normalmente praticata in albericoltura, innestando nella parte superiore di un domestico, un selvatico del genere o della specie, in maniera da esercitare nella pianta sottostante — domestica — l'influenza della linfa elaborata dal nesto soprastante — selvatico.

E stavo studiando in questi termini la questione, quando il prof. Acqua illustrò il suo geniale metodo sperimentale ⁽¹⁾, sull'assorbimento artificiale dei liquidi nelle piante, da farmene considerare tutta l'importanza nella questione, tentando l'assorbimento da parte della pianta di soluzioni pure di acidi organici diversi.

Venni così ad avere due specie di prove; quella della influenza del diverso chimismo del selvatico sul domestico, a prescindere dalla sua eventuale composizione da studiarsi separatamente, e quella della diretta influenza di soluzioni acide assorbite dalla pianta, e quindi dalla importanza reale o meno della acidità in generale, e particolarmente di uno od altro acido nei riguardi della ipotesi enunciata, ed in via più lata sulla azione biologica nell'organismo vegetale.

*
* *

Azione esercitata dalla linfa elaborata da nesto selvatico sopra soggetto domestico. — È questo il punto di partenza delle mie esperienze, che, contrariamente alla mia volontà, non ho potuto estendere come avrei voluto. Dette esperienze possono portare argomenti di un certo valore, intorno alla ipotesi del prof. Comes, essendo nota l'influenza che sulla composizione chimica dei succhi vegetali può essere reciprocamente esercitata dal nesto e dal soggetto.

Non è stata data spesso nel passato la dovuta importanza all'influenza che poteva essere esercitata sul soggetto — specie se non ridotto al semplice sistema radicale — dalla linfa elaborata da un nesto con succhi a diversa composizione chimica; poichè la sola preoccupazione, è stata il più delle volte quella del prodotto che da un nesto poteva ottenersi con uno od altro porta-innesto, e quindi è stata principalmente considerata l'influenza chimica, morfologica e biologica, che il diverso porta-innesto può indurre nel nesto.

Apparsa l'ipotesi dei succhi acidi del prof. Comes, a me sorse subito l'idea di provarla sperimentalmente, innestando sulla parte superiore o laterale di una pianta fruttifera di varietà gentile, un nesto tolto da pianta selvatica della specie o affine, che col gentile, funzionante da soggetto, avesse affinità. Supposi in tal caso che la linfa elaborata da tale nesto non poteva non esercitare la sua influenza sul domestico sottostante o laterale, e che

⁽¹⁾ C. Acqua, *Sull'assorbimento artificiale di liquidi nelle piante per mezzo delle parti aeree*. Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, Roma 1914.

quindi la sua maggiore eventuale acidità, avrebbe potuto aumentare la resistenza del soggetto verso i parassiti, sempre ammettendo giuste le idee del prof. Comes.

E la mia supposizione ha avuta sperimentalmente conferma, in quanto che, nel secondo o terzo anno dall'innesto, si rende palese l'influenza del nesto sul soggetto, col diverso colorito delle foglie del domestico, e con la maggiore resistenza sia verso la siccità sia verso alcuni parassiti.

Eseguii esperienze varie, innestando in due casi sul pesco un pruno, probabilmente il marittimo, e in tre casi sul melo franco il selvatico. In tutti i casi si ebbe in paragone dei controlli: un più intenso colorito del fogliame (più spiccato nel pesco) sul soggetto, una evidente maggiore resistenza alla siccità ed anche a taluni parassiti (nel pesco all'Evasco e nel melo all'Oidio).

Esperienze di diretto assorbimento per mezzo delle parti aeree di soluzioni acide. — Ho sino ad ora studiata l'azione di soluzioni al 0,5 ‰, 1 ‰ e 2 ‰ di acido tartarico, citrico e malico: recenti esperienze (1917) con acido ossalico e tannico, mi sono state distrutte, prima che potessi raccogliere qualche utile indicazione.

Volli ancora tentare (1917) soluzioni acide in soluzioni di saccarosio, per variare il potere osmotico delle soluzioni stesse, sia nei riguardi in parola, sia sotto altri aspetti che vado studiando.

Esperienze del 1915. — A piante di pesco innestate sul franco, feci assorbire direttamente da un ramo laterale reciso, soluzioni al 0,5 ‰ e 1 ‰ di acido tartarico e citrico. Il ramo reciso con rasoio sotto acqua, venne posto immediatamente nella soluzione acida. Ogni varietà di pesco in doppio esemplare, — Carmau — Fitzgerald — « (colpito in modo eccezionale dall'*Anuraphis persicae* Bog.) » M^e. Girerd — Grwford late —, ha avuto il suo controllo.

Si è verificato subito un forte assorbimento di liquido, che nelle prime 24 ore è arrivato a 200 cent. cubici. La soluzione venne rinnovata. L'assorbimento cessò però nel secondo giorno d'esperimento; le foglie da un bel verde diventarono giallastre nel ramo reciso, e un poco meno in qualche laterale. Nel ramo direttamente assorbente, dopo qualche giorno si ebbe la prova della morte, col disseccamento delle foglie e del ramo stesso; sparì invece l'ingiallimento delle foglie nei rami laterali.

Meno tali fenomeni, nessuna azione palese nella pianta in paragone al controllo, sino al cadere delle foglie nell'autunno.

Esperienze del 1916. — Oltre al ripetere le esperienze del 1915, con soluzioni di acido tartarico e citrico, feci nuove esperienze sui peschi, con soluzioni di acido malico al 0,5 ‰ e 1 ‰, estendendole ad una piantina di melo franco di piede, in confronto con piantine selvatiche, raccolte in boschi naturali; le prime fortemente colpite da *Mizoxilus laniger* Haus.

Sulla pianta di pesco Fitzgerald fortemente colpita da *Anuraphis persicae* ho ripetuto il trattamento, sostituendo l'acido malico all'acido citrico.

Come nel 1915, si è verificato subito un forte assorbimento del liquido, molto più sollecito nella pianta di melo, l'ingiallimento delle foglie, a cui è seguito il disseccamento delle stesse sul ramo assorbente, e la morte dello stesso.

Nessuna sensibile e sicura differenza nelle piante trattate di fronte ai controlli, sino al cadere delle foglie nel tardo autunno.

Esperienze del 1917. — Continuazione delle precedenti, in più con acido malico al 2 ‰ e di acido tartarico e citrico al 5 ‰ in soluzione di saccarosio al 5 ‰.

In queste esperienze per semplicità non fu sperimentata la soluzione semplice di saccarosio.

Notati gli stessi fenomeni precedenti nelle soluzioni acide semplici. Un più esteso ingiallimento delle foglie nei rametti laterali; con la soluzione acida in soluzione di saccarosio, assorbimento più lento e più diffuso della soluzione, manifestata dal più esteso ingiallimento delle foglie nei rami laterali, dovuto indubbiamente al diverso valore osmotico della soluzione stessa.

Nella primavera 1917, si sono però resi palesi diversi fatti, che ulteriormente confermati, renderebbero palese l'importanza di tali ricerche e l'utilità di estenderle. Nella piantina di melo ed in quella di pesco Fitzgerald, che nel 1916 avevano assorbita la soluzione di acido malico all'1 ‰, si sono notate delle differenze, di fronte alle piante controllo, da non potere sfuggire, e cioè nella pianta di melo quasi totalmente scomparsa l'infezione di *Mizoxilus laniger*, un maggiore sviluppo delle foglie apicali e di un verde più intenso. L'infezione di *Podosphaera leucotrica* Ell. Ev. nella sua forma conidica di *Oidium farinosum* Cootre da cui furono colpite tutte le altre piante franche, ha lasciata immune la pianta in parola, e quelle selvatiche. Però il bel verde delle foglie apicali è andato sparendo nell'estate, con il riapparire della infezione di *Mizoxilus laniger*. Come nelle altre piante franche senza alcun trattamento, nell'estate si verificarono altre infezioni di insetti, da cui sono rimaste immuni le sole piante selvatiche.

Delle due piante di pesco della varietà « Fitzgerald » colpite in modo notevole dagli afidi, e per tale causa molto deperite e con numerosi rametti secchi, la pianta prima in migliori condizioni, senza alcun trattamento, tenuta come controllo, nella estate è morta, mentre quella peggiore più colpita da afidi, trattata nel 1915 con acido citrico, e acido malico, nel 1916, è vissuta, non solo, ma con un colorito verde delle foglie, più intenso della pianta controllo, prima della morte, e delle piante vicine di altre varietà, pur permanendo l'infezione di afidi.

* * *

Non è lecito da un primo contributo, trarre delle conclusioni, che nuove e più estese ricerche, se forse non potranno distruggere, potranno modificare; ma è giusto e utile affermare l'importanza di estenderle sulla via tracciata, per la risoluzione dei problemi enunciati.

I due metodi sperimentali, se hanno comune lo scopo, hanno però diversa importanza, e diversa difficoltà offrono in pratica, in quanto mentre l'innesto, potrà trovare anche un'utile applicazione pratica, ed essere senza difficoltà adottata dal coltivatore, il diretto assorbimento resta un metodo sperimentale rigoroso e importantissimo di indagine che spetta prevalentemente a ricerche di laboratorio.

Innestando la parte superiore di un soggetto gentile, con nesto selvatico a diverso chimismo (più acido), non sarà difficile dopo uno o due anni, determinare le modificazioni indotte dal nesto, confrontando le reazioni chimiche o microchimiche del selvatico, del domestico non innestato, e di quello innestato, che abbia subito l'influenza del selvatico, e paragonando la diversa resistenza ai parassiti, anche a mezzo di infezioni artificiali.

Sarà utile risperimentare l'influenza di un nesto di vite americana sopra soggetto europeo, sui riguardi della resistenza fillosserica, e stabilire nella stessa il valore del mutato chimismo, ed estendere le esperienze sul diretto assorbimento di liquidi. Il non trovarmi in regione fillosserata, ha resa impossibile una tale esperienza, che ritengo riuscirebbe quanto mai istruttiva.

Col metodo del diretto assorbimento di soluzioni acide, che si presta a rigorose e più complesse ricerche, è di necessità più delicato il lavoro di ricerca per seguire l'acido nel suo passaggio nei tessuti vegetali, e determinare le modificazioni chimiche e morfologiche che esso può indurvi in generale; e più specialmente nei riguardi della resistenza a dati parassiti.

È notevole l'azione negativa del primo momento, in cui si manifesta l'azione tossica dell'acido, ed a cui sembra seguire nel successivo anno una azione benefica e palese. Ma più estese esperienze dovranno meglio illuminarci in proposito.

I risultati fin qui ottenuti sono però più che incoraggianti a proseguire nelle ricerche, con acidi diversi, a varie concentrazioni, e in periodi diversi della vegetazione, il che appunto io mi propongo di fare nelle nuove ricerche che saranno quanto prima intraprese.

Patologia. — *Sul possibile passaggio dei tripanosomi nel latte* ⁽¹⁾. Nota del prof. dott. ALESSANDRO LANFRANCHI, presentata dal Socio B. GRASSI.

In una precedente Nota ⁽²⁾, su questo argomento, avvertivo che mi limitavo a riferire i risultati ottenuti sperimentando sui cani, e, in base ai risultati ottenuti, concludevo:

a) come sia possibile il passaggio nel latte, dei tripanosomi *Brucey*, *rodesiense*, *gambiense*;

b) come sia possibile, per i *virus Brucey* e *gambiense*, trasmettere l'infezione ai neonati, mediante l'allattamento.

Dopo tale pubblicazione, una sola osservazione in merito — che sia a mia conoscenza — è stata resa nota, per opera di H. Velu e R. Eyraud ⁽³⁾, i quali riportano, come una cagna infetta col *virus* dei cavalli del Marocco, ha trasmessa la malattia ad uno dei suoi piccoli.

Nella presente Nota, riporto i risultati ottenuti, con le ricerche eseguite su altre specie animali, con l'impiego dei *virus Brucey*, *rodesiense*, *Evansi*, *gambiense*, *Lanfranchii*: *virus* tutti favoriti dal prof. Mesnil dell'Istituto Pasteur di Parigi, che ancora una volta ringrazio, dei quali ho fatto cenno in precedenti lavori.

* * *

Le ricerche ebbero il triplice scopo:

a) di rilevare se i piccoli, lasciati alla mammella, si infettavano;

b) se era possibile la dimostrazione dei tripanosomi con l'esame diretto del latte;

c) se il latte era infettante, mediante l'inoculazione di esso, nel peritoneo dei ratti o dei topolini.

RICERCHE COL *VIRUS NAGANA*.

Ratto 1. — Ad una femmina, che ha partorito cinque piccoli, il 24 aprile 1914, si inocula il giorno stesso, nel peritoneo 1 cm³. di soluzione tipo, secondo Laveran e Mesnil.

⁽¹⁾ Lavoro eseguito nell'Istituto di Patologia e Clinica medica veterinaria nella Regia Università di Bologna. Le ricerche eseguite nel 1917 furono compiute con mezzi concessi all'Istituto dalla Direzione di Sanità pubblica.

⁽²⁾ A. Lanfranchi, *Sul possibile passaggio dei tripanosomi nel latte*. Rend. della R. Accademia dei Lincei Classe di Scienze fisiche, matematiche e naturali, 1916, pag. 369.

⁽³⁾ H. Velu et R. Eyraud, *Trypanosomiase de cheveau du Maroc. Infestation d'un jeune chien par l'allaitement*, Bull. de la Société de Pathol. exotique. Séance 11 octobre 1916, pag. 567.

I tripanosomi comparvero il 26, andarono gradatamente aumentando, e l'animale fu trovato morto il 30 mattina. Non fu possibile raccogliere il latte. Il 2 maggio, si trovano morti tre piccoli; la poltiglia ottenuta dal sangue, organi interni, come quella degli altri due, appositamente sacrificati, inoculata nel peritoneo dei topolini, non dà luogo all'infezione.

Ratto 2. — Ad una femmina che ha partorito quattro piccoli il 25 maggio 1914, il giorno stesso, eguale inoculazione di 1 cm³; i piccoli vengono separati.

I tripanosomi comparvero il 27, aumentarono gradatamente, il 30 mattina l'animale morì. Risultati negativi, dei diversi esami fatti sul latte, prelevato nei giorni 27 e 28.

Ratto 3. — Ad un soggetto che ha partorito sette piccoli il 21 marzo 1915, si inocula sotto cute 1 cm³ soluzione. I tripanosomi comparvero il 27, aumentarono gradatamente, l'animale morì il 4 aprile. Solo il latte, prelevato il 1 aprile, si dimostrò infettante, con l'inoculazione nel topolino.

Cavia. — Una cavia, inoculata sotto cute il 9 marzo 1914, partorì il 22 due caviotti; venne a morte il 3 aprile. Tutte le ricerche sul latte furono negative. I due caviotti non si infettarono.

RICERCHE COL *VIRUS* RODESIENSE.

Ratto 1. — Una femmina inoculata sotto cute, il 3 marzo 1914, partorisce il 6 un solo piccolo, rispondentemente alla comparsa tripanosomi; nel pomeriggio del 9 viene a morte. Tutte le ricerche, negative.

Ratto 2. — Il giorno 11 maggio 1915, si inocula nel peritoneo con 1 cm³ soluzione, una femmina che ha partorito quattro piccoli.

I tripanosomi comparvero il 13, aumentarono fino al 18, giorno della morte. Tutte le ricerche, negative.

Cavia. — Il 12 maggio 1914, ad una cavia gravida, si è inoculato sotto la cute, 2 cm³ soluzione. Il 18 tripanosomi rarissimi, e partorisce i caviotti. L'animale viene a morte il 7 giugno. Tutte le ricerche, negative.

RICERCHE COL *VIRUS* DELLA SURRA.

Ratto 1. — Ad una femmina che ha partorito cinque piccoli, il 25 maggio 1914, si inocula 1 cm³ soluzione sotto la cute. I tripanosomi comparvero il 28; la mattina del 4 giugno si trova morto l'animale. Solo il latte prelevato il 31, infettò i topolini. Dei cinque nati, nessuno infetto.

Ratto 2. — Il 6 aprile 1915, inoculazione di un animale che ha partorito sei piccoli. I tripanosomi comparvero il 10; morte dell'animale il 13. Tutte le ricerche, negative.

Cavia. — Il 24 aprile 1915, una cavia gravida, si inocula sotto cute con 2 cm³ soluzione. Il giorno dopo, la cavia, partorisce tre piccoli.

I tripanosomi comparvero il 27; il 19 maggio, l'animale muore; solo il latte prelevato il 3 (triptanosomi numerosi in circolo), infettò i topolini, mediante inoculazione nel peritoneo. I caviotti non si infettarono.

RICERCHE COL *VIRUS GAMBIESE*.

Ratto 1. — Il 28 aprile 1914, ad una femmina che ha partorito cinque piccoli, si inocula nel peritoneo 1 cm³ soluzione. I tripanosomi comparvero il 4 maggio. L'animale venne a morte dopo 43 giorni. Ricerche, tutte negative.

Ratto 2. — Ad una femmina gravida, si inocula sotto la cute, 1 cm³ soluzione l'8 novembre 1914. I tripanosomi comparvero il 10, e l'animale partorì tre piccoli; venne a morte il 14. Ricerche, tutte negative.

Cavia. — Il 15 aprile 1914, ad una cavia gravida, inoculazione sotto la cute di 2 cm³ soluzione. Il 21 presenta i tripanosomi; il 22 partorisce due piccoli. Il 18 maggio morte dell'animale. Ricerche, tutte negative.

RICERCHE COL *VIRUS LANFRANCHII*.

Ratto 1. — Il 17 aprile 1915, ad un animale gravido, si inocula sotto la cute, 1 cm³ soluzione (*virus 1°*) ⁽¹⁾.

I tripanosomi comparvero il 22; il 25, l'animale partorì cinque piccoli; il 28 e mattina fu trovato morto. Ricerche, tutte negative.

Ratto 2. — Il 16 maggio 1917, ad una femmina, che ha partorito il giorno antecedente sette piccoli, si inocula sotto la cute 1 cm³ di soluzione (*virus 1°*).

I tripanosomi comparvero il 20; aumentarono gradatamente; il 24 mattina, si trova morto l'animale. Delle varie ricerche, positiva quella della prova d'inoculazione del latte del giorno 21, nel peritoneo dei topolini.

Cavia 1. — Nel pomeriggio del 29 maggio 1917, ad una cavia che nella notte ha partorito quattro piccoli; si inoculano 2 cm³ soluzione, nel peritoneo (*virus 1°*).

I tripanosomi comparvero il 13 giugno; l'animale venne a morte il 30. Ricerche, tutte negative.

Cavia 2. — Il 1° giugno 1917, ad una cavia che nella notte ha partorito quattro piccoli, si inoculano nel peritoneo 2 cm³ soluzione (*virus 2°*).

I tripanosomi comparvero l'11; il 20 mattina si trova morto l'animale. Ricerche sul latte, tutte negative. Il 24 però, si trova morto un caviotto; l'inoculazione nei ratti, del materiale ottenuto riducendo in poltiglia, sangue, organi interni, diede esito positivo. Il 1° luglio, vennero a morte altri due caviotti, ma per ragioni indipendenti dalla volontà, non si poterono eseguire ricerche di controllo per stabilire la causa della morte. Il quarto caviotto, non si presentò mai infetto.

Gatto. — Il 19 marzo 1917, ad una gatta, che ha partorito un piccolo da alcuni giorni, si inoculano nel peritoneo, 2 cm³ di soluzione tipo (*virus 1°*). Temperatura precedente l'iniezione, 38,3.

⁽¹⁾ Chiamo *virus 1°* quello che fu isolato nel 1912 dal prof. Mesnil, quando mi trovavo degente all'Ospedale Pasteur; *virus 2°* quello che io isolai sul finire del 1914, in occasione di una grave ricaduta.

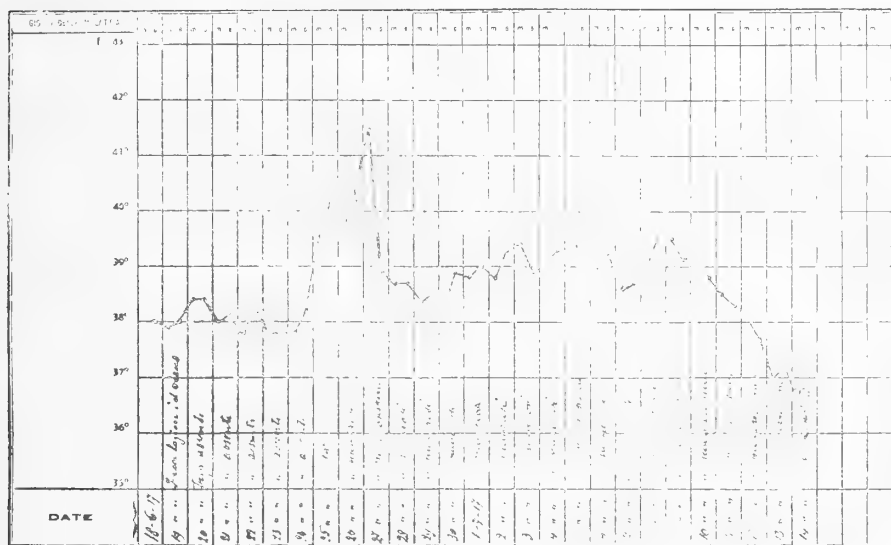
Il 20, tripanosomi assenti, temp. 39; il 21, tripanosomi rarissimi, temp. 39,2; il 22 tripanosomi rari, temp. 39,5; il 23, tripanosomi rarissimi, temp. 39; il 24, tripanosomi assenti, temp. 38,8; viene a morte il gattino; il 25, tripanosomi assenti, temp. 39.

La gatta è divenuta tanto cattiva, che non è più possibile esaminarla. Ricerche fatte sul latte, prelevato nei giorni 21, 22 e 23, negative. Il giorno 24, l'animale non aveva più latte.

Risultati della inoculazione, nel peritoneo dei ratti, della poltiglia; sangue, organi interni del gattino, negativi.

La gattina venne a morte il 2 aprile, e le ricerche di controllo dimostrarono come essa fosse infetta.

Cavallo. — Il 19 giugno 1917, si inoculano, sotto la cute, 5 cm³ virus 2°, ad una cavalla baia, fuori d'età, in scadenti condizioni di nutrizione, detto animale, pur non sapendosi quando abbia partorito, nè da quando abbia cessato di allattare il puledro, presenta secrezione lattea, in discreta quantità.



I parassiti comparvero in circolo il giorno 25, si mantennero costanti fino alla morte dell'animale. Per il loro quantitativo in circolo e per l'andamento della temperatura (vedi figura).

Per quanto, fino dal giorno 26, la secrezione lattea andasse diminuendo, pure fu possibile compiere le dovute ricerche, fino all'11 luglio.

I tripanosomi furono rilevabili, rarissimi, all'esame microscopico, solo nei giorni 27 giugno e 1 luglio.

Dei ratti si infettarono quelli, inoculati nei giorni 27, 28, 29 e 30 giugno; 6, 7 e 11 luglio.

* * *

Dall'esame dei risultati ottenuti si rileva, come per tre dei *virus* adoperati (*Brucey*, *Evansi*, *Lanfranchii*) si è dimostrata la possibilità del loro passaggio nel latte.

Per il solo *virus Lanfranchii*, si è verificata, in una cavia, la possibilità della infezione dei piccoli lasciati alla mammella.

Per lo stesso *virus*, si è dimostrata, nel cavallo, la possibilità della messa in evidenza dei tripanosomi, con l'esame diretto del latte al microscopio.

In tutti gli altri casi, la dimostrazione dei tripanosomi, è dovuta alla inoculazione del latte in animali di prova.

Avuto riguardo alle diverse specie di animali, tale possibilità esiste: sui ratti, per i *virus Brucey*, *Evansi*, *Lanfranchii*; nelle cavie, per i *virus Evansi* e *Lanfranchii*; per quest'ultimo *virus*, unico sperimentato anche nel cavallo.

Di fronte al valore dei risultati positivi, molto relativo è — in senso lato — quello dei risultati negativi, in quanto non si può escludere che esperimenti eseguiti su di un maggior numero di animali, potessero portare a risultati diversi.

CONCLUDENDO:

Dai risultati delle presenti ricerche resta dimostrato:

a) come sia possibile il passaggio, nel latte dei ratti, dei tripanosomi *Brucey*, *Evansi*, *Lanfranchii*;

b) come sia possibile il passaggio, nel latte delle cavie, dei tripanosomi *Evansi* e *Lanfranchii*;

c) come sia possibile il passaggio, nel latte dei cavalli, del tripanosoma *Lanfranchii*;

d) come sia possibile, per il *virus Lanfranchii*, trasmettere l'infezione ai neonati delle cavie, mediante l'allattamento.

* * *

Per le speciali condizioni di alcuni degli animali, adoperati nelle presenti ricerche, viene, ancora una volta, confermato il fatto, si può dire unanimemente ammesso, che i tripanosomi in genere, non passano dalla madre al feto.

Laveran e Mesnil, Chaüssat, Lewis, Lingard, Rabinowtch e Kemper; hanno ciò rilevato per il *Lewisii*; Massaglia per il tripanosoma *Brucey* e

Evansi; Nattan e Larrier per l'*Evansi*, *Brucey*, *congolense*, *soudanense* e *gambiense*.

Il solo esempio di passaggio dalla madre al feto, riportato da Sivori e Leclerc, in una cavia, nata da madre infetta di *caderas*, che mostrò, fin dalla nascita, dei tripanosomi nel sangue, ha un valore molto relativo, poichè con ragione, fa osservare il Mesnil, come l'utero della madre contenesse un feto morto.

Meccanica. — *Sopra il movimento di rotazione diurna della Terra.* Nota II di A. ANTONIAZZI, presentata dal Socio T. LEVI-CIVITA.

EQUAZIONI DEL MOVIMENTO E LORO INTEGRAZIONE.

Il sistema di coordinate, rispetto al quale abbiamo determinato il momento delle forze, ha l'asse z in coincidenza con l'asse di figura della Terra e il piano zy passante per il punto S , perciò l'orientamento di questo piano è dato dalla ascensione retta α dell'astro, contata a partire da un punto fisso dell'equatore, e il detto piano ruota intorno all'asse z con velocità data da $\frac{d\alpha}{dt}$. Se dunque si indicano con $p q n$ le velocità di rotazione della Terra intorno agli assi, saranno $p q \frac{d\alpha}{dt}$ le velocità di rotazione del sistema di assi. Pertanto le equazioni (3) divengono

$$(4) \quad \begin{cases} A \frac{dp}{dt} + \left(Cn - A \frac{d\alpha}{dt} \right) q = P \\ A \frac{dq}{dt} - \left(Cn - A \frac{d\alpha}{dt} \right) p = 0 \\ C \frac{dn}{dt} = 0. \end{cases}$$

La terza dà

$$n = \text{costante.}$$

Per integrare le due prime equazioni si ponga da prima $P = 0$ e si sostituiscano in luogo degli assi xy gli altri due assi $x_1 y_1$ fissi nel piano dell'equatore, dirigendo l'asse x_1 al punto di origine delle ascensioni rette. Se si indicano con $p_1 q_1$ le velocità di rotazione intorno agli assi $x_1 y_1$, dalle (4) si deducono le equazioni

$$\frac{dp_1}{dt} + \frac{C}{A} n q_1 = 0 \quad \frac{dq_1}{dt} - \frac{C}{A} n p_1 = 0$$

dalle quali

$$\frac{d^2 q_1}{dt^2} + \frac{C^2}{A^2} n^2 q_1 = 0$$

che si integra in maniera nota e dà

$$q_1 = n_1 \operatorname{sen} \frac{C}{A} n t + n_2 \cos \frac{C}{A} n t$$

essendo n_1 ed n_2 due costanti d'integrazione. Risulta poi

$$p_1 = n_1 \cos \frac{C}{A} n t - n_2 \operatorname{sen} \frac{C}{A} n t.$$

Per passare da questi valori ai valori cercati $p q$ basta notare che gli assi xy sono ruotati rispetto ad $x_1 y_1$, nel verso positivo, dell'angolo α , perciò sarà

$$\begin{aligned} p &= p_1 \cos \alpha + q_1 \operatorname{sen} \alpha \\ q &= q_1 \cos \alpha - p_1 \operatorname{sen} \alpha. \end{aligned}$$

Per conseguenza, posto

$$(5) \quad \frac{C}{A} n t - \alpha = \tau$$

risulta

$$(6) \quad \begin{cases} p = n_1 \cos \tau - n_2 \operatorname{sen} \tau \\ q = n_1 \operatorname{sen} \tau + n_2 \cos \tau \end{cases}$$

e si verifica che queste due espressioni costituiscono un integrale completo delle due prime equazioni differenziali (4) nelle quali sia supposto $P = 0$. Il metodo della variazione delle costanti arbitrarie ci darà l'integrale nella ipotesi che P sia funzione di t non sempre nulla. Se nelle due prime equazioni (4) si sostituiscono i valori di p e q dati dalle (6), nelle quali si ritengano $n_1 n_2$ funzioni del tempo, risulta

$$\begin{aligned} \frac{dn_1}{dt} \cos \tau - \frac{dn_2}{dt} \operatorname{sen} \tau &= \frac{P}{A} \\ \frac{dn_1}{dt} \operatorname{sen} \tau + \frac{dn_2}{dt} \cos \tau &= 0 \end{aligned}$$

da cui

$$\frac{dn_1}{dt} = \frac{P}{A} \cos \tau \quad \frac{dn_2}{dt} = - \frac{P}{A} \operatorname{sen} \tau.$$

Rimesso in luogo di τ il suo valore (5), se si sviluppano seno e coseno e si integra per parti considerando $\frac{P}{A} \cos \alpha$ e rispettivamente $\frac{P}{A} \operatorname{sen} \alpha$

come fattore finito, si trova

$$\begin{aligned} n_1 &= \frac{P}{Cn} \operatorname{sen} \tau - \frac{1}{Cn} \int \operatorname{sen} \frac{C}{A} n t \frac{d(P \cos \alpha)}{dt} dt + \\ &\quad + \frac{1}{Cn} \int \cos \frac{C}{A} n t \frac{d(P \operatorname{sen} \alpha)}{dt} dt + h_1 \\ n_2 &= \frac{P}{Cn} \cos \tau - \frac{1}{Cn} \int \cos \frac{C}{A} n t \frac{d(P \cos \alpha)}{dt} dt - \\ &\quad - \frac{1}{Cn} \int \operatorname{sen} \frac{C}{A} n t \frac{d(P \operatorname{sen} \alpha)}{dt} dt + h_2 \end{aligned}$$

essendo h_1, h_2 due costanti d'integrazione.

È facile convincersi fin d'ora che i quattro integrali dei secondi membri portano soltanto piccoli termini di correzione. Si noti anzitutto che tenuto conto della espressione trovata per P (Nota I) può porsi

$$(7) \quad \frac{P}{Cn} = \kappa \frac{a^3}{r^3} \operatorname{sen} 2\delta,$$

essendo κ una costante, a il semigrand'asse dell'orbita, r la distanza geocentrica e δ la declinazione dell'astro. Pertanto, le due quantità $P \cos \alpha$, $P \operatorname{sen} \alpha$ dipendono soltanto dalla posizione del punto S e possono esprimersi in funzione degli elementi dell'orbita di quell'astro e del tempo, perciò le derivate di quelle due quantità sono somme di termini, ciascuno dei quali contiene un fattore, che sarà o il moto del corpo nella sua orbita o la variazione di un elemento dell'orbita. Nella successiva integrazione comparirà invece un divisore dell'ordine di grandezza di n cioè della velocità della rotazione diurna della Terra, e quindi assai più grande del corrispondente moltiplicatore. Per questo motivo è lecito semplificare il calcolo dei quattro integrali supponendo (soltanto per il detto calcolo) che il punto S si muova intorno alla Terra su un'orbita circolare per cui rimangono costanti il moto geocentrico μ sull'orbita e la distanza geocentrica $r = a$, nel quale caso il secondo membro della (7) si riduce al prodotto $\kappa \operatorname{sen} 2\delta$.

Introducendo quest'ultima espressione nei quattro integrali, compariranno insieme la declinazione vera attuale δ dell'astro ⁽¹⁾ e la differenza α di ascensione retta contata a partire da un punto fisso dell'equatore. Se, per uniformità, anche per α si vuol porre la vera ascensione retta attuale dell'astro, si dovrà allora al $\frac{d\alpha}{dt}$ togliere la variazione dipendente dalla pre-

(1) La deviazione dell'asse istantaneo di rotazione dall'asse d'inerzia è affatto trascurabile per quanto riguarda la misura di δ .

cessione p_α in ascensione retta, per cui, ad esempio, in luogo del primo integrale si avrebbe

$$\int \operatorname{sen} \frac{C}{A} n t \frac{d(P \cos \alpha)}{dt} dt + \int \operatorname{sen} \frac{C}{A} n t \cdot P \operatorname{sen} \alpha \frac{dp_\alpha}{dt} .$$

Ma è da notare che la precessione in ascensione retta è di $46''$, il moto corrispondente diviso (in seguito all'integrazione) per una quantità dell'ordine di grandezza di n porta un fattore così piccolo da rendere assolutamente trascurabile l'ultimo integrale, per cui nelle espressioni di n_1 e di n_2 possiamo ritenere che α e δ rappresentino l'ascensione retta e la declinazione attuali dell'astro.

Possiamo dunque assumere come elementi di riferimento l'eclittica e l'equinozio attuali e allora, essendo ε l'obliquità dell'eclittica, λ, β la longitudine e la latitudine dell'astro, avremo

$$(8) \quad \left\{ \begin{array}{l} \operatorname{sen} \delta = \operatorname{sen} \beta \cos \varepsilon + \cos \beta \operatorname{sen} \varepsilon \operatorname{sen} \lambda \\ \cos \delta \cos \alpha = \cos \beta \cos \lambda \\ \cos \delta \operatorname{sen} \alpha = -\operatorname{sen} \beta \operatorname{sen} \varepsilon + \cos \beta \cos \varepsilon \operatorname{sen} \lambda . \end{array} \right.$$

Indichiamo ancora con l la longitudine dell'astro nella sua orbita, con Ω la longitudine del nodo, con i la inclinazione dell'orbita sulla eclittica e allora, considerando il triangolo formato dai cerchi massimi dell'eclittica e dell'orbita e dal circolo di latitudine dell'astro si ha

$$(9) \quad \left\{ \begin{array}{l} \cos(l - \Omega) = \cos \beta \cos(\lambda - \Omega) \\ \operatorname{sen}(l - \Omega) \cos i = \cos \beta \operatorname{sen}(\lambda - \Omega) \\ \operatorname{sen}(l - \Omega) \operatorname{sen} i = \operatorname{sen} \beta \end{array} \right.$$

dalle quali si ricava (sommando le due prime moltiplicate rispettivamente per $\cos \Omega$ e per $-\operatorname{sen} \Omega$, ecc.)

$$\begin{aligned} \cos \beta \cos \lambda &= \cos(l - \Omega) \cos \Omega - \operatorname{sen}(l - \Omega) \operatorname{sen} \Omega \cos i \\ \cos \beta \operatorname{sen} \lambda &= \cos(l - \Omega) \operatorname{sen} \Omega + \operatorname{sen}(l - \Omega) \cos \Omega \cos i \\ \operatorname{sen} \beta &= \operatorname{sen}(l - \Omega) \operatorname{sen} i . \end{aligned}$$

Combinando queste espressioni con le (8) potremo osservare che, avendo trascurata l'eccentricità dell'orbita (nel caso della Luna questa è circa 0,05), è ragionevole trascurare anche i prodotti $\operatorname{sen} i \operatorname{sen} \varepsilon$, $\operatorname{sen} i \cos \varepsilon$ (per la Luna $\operatorname{sen} i = 0,08$ circa) e allora (posto $\cos i = 1 - 2 \operatorname{sen}^2 \frac{1}{2} i$) risulta

$$\begin{aligned} \operatorname{sen} \delta &= \operatorname{sen} \varepsilon \operatorname{sen} l + \dots \\ \cos \delta \cos \alpha &= \cos l + \dots \\ \cos \delta \operatorname{sen} \alpha &= \cos \varepsilon \operatorname{sen} l + \dots \end{aligned}$$

e per conseguenza

$$\begin{aligned} \operatorname{sen} 2\delta \cos \alpha &= \operatorname{sen} \varepsilon \operatorname{sen} 2l + \dots \\ \operatorname{sen} 2\delta \operatorname{sen} \alpha &= \operatorname{sen} \varepsilon \cos \varepsilon (1 - \cos 2l) + \dots \end{aligned}$$

I secondi membri di queste equazioni vanno sostituiti nei quattro integrali che entrano a comporre le espressioni di n_1 ed n_2 , mentre per i primi termini di quelle espressioni si dovrà tener conto della (7). A integrazioni eseguite risulta

$$\begin{aligned} n_1 &= x \frac{a^3}{r^3} \sin 2\delta \sin \tau + \frac{2x\mu \sin \varepsilon}{\frac{C}{A}n - 2\mu} \cos^2 \frac{1}{2} \varepsilon \cos \left(\frac{C}{A}nt - 2l \right) + \\ &\quad + \frac{2x\mu \sin \varepsilon}{\frac{C}{A}n + 2\mu} \sin^2 \frac{1}{2} \varepsilon \cos \left(\frac{C}{A}nt + 2l \right) + \dots + h_1 \\ n_2 &= x \frac{a^3}{r^3} \sin 2\delta \cos \tau - \frac{2x\mu \sin \varepsilon}{\frac{C}{A}n - 2\mu} \cos^2 \frac{1}{2} \varepsilon \sin \left(\frac{C}{A}nt - 2l \right) - \\ &\quad - \frac{2x\mu \sin \varepsilon}{\frac{C}{A}n + 2\mu} \sin^2 \frac{1}{2} \varepsilon \sin \left(\frac{C}{A}nt + 2l \right) + \dots + h_2, \end{aligned}$$

e quindi dalle (6)

$$(10) \quad \left\{ \begin{aligned} q &= x \frac{a^3}{r^3} \sin 2\delta + \frac{2x\mu \sin \varepsilon}{\frac{C}{A}n - 2\mu} \cos^2 \frac{1}{2} \varepsilon \sin (2l - \alpha) \\ &\quad - \frac{2x\mu \sin \varepsilon}{\frac{C}{A}n + 2\mu} \sin^2 \frac{1}{2} \varepsilon \sin (2l + \alpha) + \dots + h \sin (H + \tau) \\ p &= \frac{2x\mu \sin \varepsilon}{\frac{C}{A}n - 2\mu} \cos^2 \frac{1}{2} \varepsilon \cos (2l - \alpha) \\ &\quad + \frac{2x\mu \sin \varepsilon}{\frac{C}{A}n + 2\mu} \sin^2 \frac{1}{2} \varepsilon \cos (2l + \alpha) + \dots + h \cos (H + \tau) \end{aligned} \right.$$

essendo h, H due nuove costanti che sostituiscono le precedenti h_1, h_2 .

Il primo termine della espressione di q dà origine alle formule di Precessione e Nutazione generalmente adottate; tutti gli altri termini sono così piccoli da non alterare sensibilmente le dette formule. Ma dalle espressioni complete di p e q risultano definiti i piccolissimi movimenti periodici dell'asse istantaneo di rotazione, poichè, come è noto, la posizione del detto asse rispetto al triedro di riferimento è determinata dalle quantità p, q, n . Giova però ricordare che questi movimenti periodici sono riferiti ad assi mobili rispetto alla massa terrestre, per cui il vero movimento dell'asse istantaneo di rotazione nell'interno della Terra risulta dalla combinazione di tutti i movimenti periodici dell'asse medesimo rispetto al triedro di riferimento e del movimento di questo rispetto alla massa terrestre.

MEMORIE
DA SOTTOPORSI AL GIUDIZIO DI COMMISSIONI

F. P. CANTELLI, *Sullo schema lexiano della dispersione ipernormale.*
Pres. dal Corrisp. CASTELNUOVO.

PERSONALE ACCADEMICO

Il PRESIDENTE dà il triste annuncio della morte del Corrispondente prof. GIOVANNI DI STEFANO, Ordinario di Geologia nella R. Università di Palermo, avvenuta il 3 gennaio corr. Apparteneva il defunto all'Accademia per la *Geologia e Paleontologia*, sino dal 15 luglio 1904.

PRESENTAZIONE DI LIBRI

Il Segretario MILLOSEVICH, nel presentare le pubblicazioni giunte in dono, segnala tre opuscoli di patologia vegetale del Corrisp. F. SILVESTRI. Ricorda inoltre l'opuscolo del prof. ANTONIO FAVARO sugli *Amici e Corrispondenti del Galilei*, il 40^{mo} ed ultimo, riguardante GIUSEPPE MOLETTI, e in questa occasione accenna ai meriti dell'infaticabile illustratore della letteratura Galileiana; da ultimo presenta il 22^{mo} fascicolo (1909-1914) degli *Studi e Ricerche* dell'Istituto di Chimica agraria della R. Università di Pisa.

CONCORSI A PREMI

Elenco dei concorrenti al premio Reale per la *Chimica*
(Scadenza 31 dicembre 1917. — Premio di L. 10.000).

1. PARRAVANO NICOLA. 1) « Ricerche teoriche e sperimentali sulle leghe metalliche 1909-1918 » (N. 38 opuscoli) (st.).
2. PONZIO GIACOMO. 1) « Pubblicazioni di chimica organica 1905-1917 ». (N. 50 opuscoli) (st.).

COMUNICAZIONI VARIE

Il Socio RICCI-CURBASTRO, trovandosi oggi presente alla seduta, prende occasione dalla lettura del processo verbale, nella sua qualità di Presidente del R. Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti, per ringraziare l'Accademia della ospitalità che ha voluto dare all'Istituto predetto; si augura che la lontananza dell'Istituto dalla sua sede naturale non abbia che breve durata, e rileva come l'atto cortese ed affettuoso dell'Accademia dei Lincei, non fa che stringere più e meglio i vincoli di colleganza scientifica fra i due sodalizi.

E. M.

OPERE PERVENUTE IN DONO ALL' ACCADEMIA

presentate nella seduta del 6 gennaio 1918.

AZZINI F. — Rocce basaltiche del Vicentino presso Valdagno (Estr. dagli « Atti della Società toscana di Scienze naturali », vol. XXXII, pp. 1-34). Pisa, 1917. 8°.

FAVARO A. — Amici e Corrispondenti di Galileo Galilei (Estr. dagli « Atti del Reale Istituto veneto di scienze, lettere ed arti », vol. LXXVII, pp. 1-118). Venezia, 1918. 8°.

SILVESTRI F. — Contributo alla conoscenza del Celiode del nocciuolo (*Coeliodes ruber* Marsh: *Coleoptera*, *Curculionidae*). (Estr. dal « Bollettino del laboratorio di Zoologia generale e agraria della R. Scuola superiore di agricoltura in Portici », volume XII, pp. 156-174). Portici, 1917. 8°.

SILVESTRI F. — Sulla *Lonchaea aristella*

Beck. (Diptera: *Lonchaeidae*) dannosa alle infiorescenze del caprifico e del fico (Estr. dal « Bollettino del laboratorio di Zoologia generale e agraria della R. Scuola superiore d'agricoltura in Portici », vol. XII, pp. 123-146). Portici, 1917. 8°.

SILVESTRI F. — Descrizione di una specie di *Oscinosoma* (Diptera: *Chloropidae*) osservato in fruttescenze di caprifico (Estr. dal « Bollettino del laboratorio di Zoologia generale ed agraria della R. Scuola superiore d'agricoltura in Portici », vol. XII, pp. 147-154). Portici, 1917. 8°.

Studi e Ricerche di Chimica agraria (Istituto di chimica agraria della R. Università di Pisa), fasc. 22. Modena, 1917. 8°, pp. 1-503.

Pubblicazioni della R. Accademia dei Lincei.

- Serie 1^a — Atti dell'Accademia pontificia dei Nuov Lincei. Tomo I-XXIII.
Atti della Reale Accademia dei Lincei. Tomo XXIV-XXVI.
- Serie 2^a — Vol. I. (1873-74).
Vol. II. (1874-75).
Vol. III. (1875-76). Parte 1^a TRANSUNTI.
2^a MEMORIE della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.
3^a MEMORIE della Classe di scienze morali, storiche e filologiche.
Vol. V. V. VI. VII. VIII.
- Serie 3^a — TRANSUNTI. Vol. I-VIII. (1876-84).
MEMORIE della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.
Vol. I. (1, 2). — II. (1, 2). — III-XIX.
MEMORIE della Classe di scienze morali, storiche e filologiche
Vol. I-XIII.
- Serie 4^a — RENDICONTI. Vol. I-VII. (1884-91).
MEMORIE della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.
Vol. I-VII.
MEMORIE della Classe di scienze morali, storiche e filologiche.
Vol. I-X.
- Serie 5^a — RENDICONTI della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.
Vol. I-XXVI. (1892-1918). Fasc. 1°, Sem. 1°.
RENDICONTI della Classe di scienze morali, storiche e filologiche.
Vol. I-XXVI. (1892-1917). Fasc. 7°-10°.
MEMORIE della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.
Vol. I-XII. Fasc. 5.
MEMORIE della Classe di scienze morali, storiche e filologiche.
Vol. I-XII. Vol. XIV. Vol. XV. Fasc. 1-6.
-
-

CONDIZIONI DI ASSOCIAZIONE

AI RENDICONTI DELLA CLASSE DI SCIENZE FISICHE, MATEMATICHE E NATURALI
DELLA R. ACCADEMIA DEI LINCEI

I Rendiconti della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali della R. Accademia dei Lincei si pubblicano due volte al mese. Essi formano due volumi all'anno, corrispondenti ognuno ad un semestre.

Il prezzo di associazione per ogni volume e per tutta l'Italia è di L. 10; per gli altri paesi le spese di posta in più.

Le associazioni si ricevono esclusivamente dai seguenti editori-librai:

ERMANNO LOESCHER & C.^o — Roma, Torino e Firenze.

ULRICO HOEPLI. — Milano, Pisa e Napoli.

I N D I C E

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

Seduta del 6 gennaio 1918.

MEMORIE E NOTE DI SOCI O PRESENTATE DA SOCI

<i>Levi-Civita</i> . ds ² einsteiniani in campi newtoniani. II: Condizioni di integrabilità e comportamento geometrico spaziale	Pag. 3
<i>Somigliana</i> . Sulla propagazione delle onde sismiche	" 13
<i>Ricci</i> . Sulle varietà a tre dimensioni dotate di terne principali di congruenze geodetiche	" 21
<i>Tedone</i> . Sulle ovali di Cartesio come curve aplanetiche di rifrazione	" 29
<i>Ciamician e Ravenna</i> . Sulla influenza di alcune sostanze organiche sullo sviluppo delle piante	" 38
<i>Del Re</i> . Hamiltoniani e gradienti di hamiltoniani e di gradienti laplassiani parametri differenziali (pres. dal Socio <i>Volterra</i>)	" 42
<i>Vesin</i> . Proprietà del prodotto graduale (pres. dal Corrisp. <i>Peano</i>)	" 47
<i>Tenani</i> . Sulla misura barometrica delle altezze a scopo aeronautico (pres. dal Socio <i>E. Millosevich</i>)	" 51
<i>Longo</i> . Primi risultati della seminagione del Caprifico (pres. dal Socio <i>Pirotta</i>)	" 55
<i>Campbell</i> . Sulla influenza diretta della linfa elaborata dal selvatico sul domestico, e sulla azione che soluzioni acide, direttamente assorbite, esercitano sulla pianta (pres. <i>Id.</i>)	" 57
<i>Lanfranchi</i> . Sul possibile passaggio dei tripanosomi nel latte (pres. dal Socio <i>Grassi</i>)	" 62
<i>Antoniazzi</i> . Sopra il movimento di rotazione diurna della Terra (pres. dal Socio <i>Levi-Civita</i>)	" 67

MEMORIE DA SOTTOPORSI AL GIUDIZIO DI COMMISSIONI

<i>Cantelli</i> . Sullo schema lexiano della dispersione ipernormale (pres. dal Corrisp. <i>Castelnuovo</i>)	" 72
---	------

PERSONALE ACCADEMICO

<i>Roiti</i> (Presidente). Dà annuncio della morte del Corrisp. Prof. <i>Giovanni Di Stefano</i>	" "
--	-----

PRESENTAZIONE DI LIBRI

<i>Millosevich</i> (Segretario). Presenta le pubblicazioni giunte in dono segnalando alcuni lavori del Corrisp. <i>Silvestri</i> , del prof. <i>A. Favaro</i> ecc.	" "
--	-----

CONCORSI A PREMI

Elenco dei concorrenti al premio Reale per la <i>Chimica</i> scaduto il 31 dicembre 1917	" "
--	-----

COMUNICAZIONI VARIE

<i>Ricci-Curbastro</i> . Ringrazia l'Accademia per la ospitalità che volle dare nella sua sede, al R. Istituto Veneto di Scienze, Lettere, ed Arti	" "
--	-----

BULLETTINO BIBLIOGRAFICO	" 73
------------------------------------	------

ATTI
DELLA
REALE ACCADEMIA DEI LINCEI
ANNO CCCXV.
1918

SERIE QUINTA

RENDICONTI

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

Seduta del 20 gennaio 1918.

Volume XXVII.° — Fascicolo 2°

1° SEMESTRE.



ROMA
TIPOGRAFIA DELLA R. ACCADEMIA DEI LINCEI

PROPRIETÀ DEL DOTT. PIO BEFANI

1918

ESTRATTO DAL REGOLAMENTO INTERNO

PER LE PUBBLICAZIONI ACCADEMICHE

I.

Col 1892 si è iniziata la *Serie quinta* delle pubblicazioni della R. Accademia dei Lincei. Inoltre i *Rendiconti* della nuova serie formano una pubblicazione distinta per ciascuna delle due Classi. Per i *Rendiconti* della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali valgono le norme seguenti:

1. I *Rendiconti* della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali si pubblicano regolarmente due volte al mese; essi contengono le Note ed i titoli delle Memorie presentate da Soci e estranei, nelle due sedute mensili dell'Accademia, nonchè il bollettino bibliografico.

Dodici fascicoli compongono un volume; due volumi formano un'annata.

2. Le Note presentate da Soci o Corrispondenti non possono oltrepassare le 9 pagine di stampa. Le Note di estranei presentate da Soci, che ne assumono la responsabilità sono portate a pagine 4 $\frac{1}{2}$.

3. L'Accademia dà per queste comunicazioni 50 estratti gratis ai Soci e Corrispondenti, e 30 agli estranei; qualora l'autore ne desideri un numero maggiore, il sovrappiù della spesa è posta a suo carico.

4. I *Rendiconti* non riproducono le discussioni verbali che si fanno nel seno dell'Accademia; tuttavia se i Soci, che vi hanno preso parte, desiderano ne sia fatta menzione, essi sono tenuti a consegnare al Segretario, seduta stante, una Nota per iscritto.

II.

1. Le Note che oltrepassino i limiti indicati al paragrafo precedente e le Memorie propriamente dette, sono senz'altro inserite nei Volumi accademici se provengono da Soci o da Corrispondenti. Per le Memorie presentate da estranei, la Presidenza nomina una Commissione la quale esamina il lavoro e ne riferisce in una prossima tornata della Classe.

2. La relazione conclude con una delle seguenti risoluzioni. - a) Con una proposta di stampa della Memoria negli Atti dell'Accademia o in sunto o in esteso, senza pregiudizio dell'art. 26 dello Statuto. - b) Col desiderio di far conoscere taluni fatti o ragionamenti contenuti nella Memoria. - c) Con un ringraziamento all'autore. - d) Colla semplice proposta dell'invio della Memoria agli Archivi dell'Accademia.

3. Nei primi tre casi, previsti dall'art. precedente, la relazione è letta in seduta, pubblica nell'ultimo in seduta segreta.

4. A chi presenti una Memoria per esame è data ricevuta con lettera, nella quale si avverte che i manoscritti non vengono restituiti agli autori, fuorchè nel caso contemplato dall'art. 26 dello Statuto.

5. L'Accademia dà gratis 50 estratti agli autori di Memorie, se Soci o Corrispondenti, 30 se estranei. La spesa di un numero di copie in più che fosse richiesto, è messo a carico degli autori.

RENDICONTI

DELLE SEDUTE

DELLA REALE ACCADEMIA DEI LINCEI

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

Seduta del 20 gennaio 1918.

F. D'OVIDIO, Presidente.

MEMORIE E NOTE

DI SOCI O PRESENTATE DA SOCI

Matematica. — *Sulle varietà a tre dimensioni dotate di terne principali di congruenze geodetiche.* Nota II del Socio GREGORIO RICCI.

5. È facile dimostrare che se in una V_3 esiste una terna ortogonale di congruenze ψ_h , per la quale tutte le rotazioni q_{hk} siano costanti, della stessa proprietà godono tutte le terne, che da essa si traggono mediante una qualunque sostituzione ortogonale a coefficienti costanti e che, per effetto di una tale sostituzione, le q_{hk} si comportano come i coefficienti di una forma bilineare covariante. Le V_3 dotate di quella proprietà (nelle quali evidentemente rientrano come caso particolare le V_3 della II^a classe) assieme alle terne principali (in generale una sola) caratterizzate dalle equazioni

$$\omega_{h+1\ h+2} = \omega_{h+2\ h+1} = 0,$$

che potremo chiamare *terne principali di 1^a specie*, ammettono dunque altre terne speciali (e in generale una sola) caratterizzate dalle equazioni

$$q_{h+1\ h+2} + q_{h+2\ h+1} = 0,$$

che chiameremo *terne principali di 2^a specie*.

Dimostreremo che per le V_3 della II^a classe le terne principali di 2^a specie sono anche terne principali di I^a specie e che tale proprietà spetta esclusivamente ad esse (di cui sono un caso particolare le varietà a curvatura costante positiva) ed alle varietà a curvatura costante negativa o nulla.

Fatte le posizioni

$$2\sigma_h = \varrho_{h+1\ h+2} + \varrho_{h+2\ h+1} \quad , \quad 2\delta_h = \varrho_{h+1\ h+2} - \varrho_{h+2\ h+1}$$

dalla (3) della Nota I^a si traggono facilmente le

$$\begin{aligned}\omega_{h+1\ h+2} &= 2\varrho_{h+1}\delta_h + 2\varrho_h\sigma_h - 2\varrho_{h+2\ h}\sigma_{h+2} \\ \omega_{h+2\ h+1} &= -2\varrho_{h+2}\delta_h + 2\varrho_h\sigma_h - 2\varrho_{h+1\ h}\sigma_{h+1} \\ \omega_h &= 2\varrho_{h+1}\varrho_{h+2} - 2\Sigma_i\delta_i^2 - 2\sigma_h^2 + 2\delta_{h+2}\sigma_{h+2} - 2\delta_{h+1}\sigma_{h+1} .\end{aligned}$$

Per le terne principali di 2^a specie abbiamo dunque in particolare

$$\begin{aligned}\omega_{h+1\ h+2} &= 2\varrho_{h+1}\delta_h \\ \omega_{h+2\ h+1} &= -2\varrho_{h+2}\delta_h \\ \omega_h &= 2\varrho_{h+1}\varrho_{h+2} - 2\Sigma_i\delta_i^2 .\end{aligned}$$

Ne segue che le equazioni (B) della Nota I assumono la forma notevole

$$\alpha_h\delta_h = 0 ,$$

e che una terna principale di 2^a specie è anche terna principale di 1^a specie nei seguenti casi soltanto:

- 1°. Se è $\delta_1 = \delta_2 = \delta_3 = 0$, cioè se si tratta di V_3 della II^a classe.
- 2°. Se è $\varrho_1 = \varrho_2 = \varrho_3 = 0$, nel qual caso risulta $\omega_h = -2\Sigma_i\delta_i^2$.
- 3°. Se si annullano due rotazioni ϱ_h e le corrispondenti δ_h , per esempio, se è $\varrho_2 = \varrho_3 = \delta_2 = \delta_3 = 0$, nel qual caso risulta $\omega_h = -2\delta_1^2$.

6. Come segue dalle (4) (Nota I) le V_3 della II^a classe hanno costanti gli invarianti e quindi le curvature riemanniane principali. Non è però vera la proposizione inversa; e ci proponiamo ora per prima cosa di stabilire a quali condizioni gli invarianti principali di una V_3 supposti costanti devano ancora soddisfare perchè le V_3 stesse, ammettendo una terna principale di congruenze geodetiche, appartengano alla II^a classe. Di più stabiliremo tali criterî, che, dati i valori numerici degli invarianti principali di una V_3 della II^a classe, ci consentano di riconoscere a quale appartenga delle tre sottoclassi, nelle quali la abbiamo suddivisa, con criterî desunti dai valori numerici delle tre anormalità spettanti alle singole congruenze geodetiche principali.

Risulta ancora dalle equazioni (4), che le V_3 della II^a classe hanno due invarianti principali nulli, o non ne hanno alcuno.

Cominciamo dal considerare il primo caso e sia:

$$\omega_1 = \omega_2 = 0 \quad ; \quad \omega_3 \neq 0 .$$

Dalle (4) seguono in tali ipotesi le

$$\varrho_3 = 0 \quad , \quad 2\varrho_1\varrho_2 = \omega_3 .$$

In questo caso, dati gli invarianti principali, rimane dunque indeterminata la anormalità $\alpha_3 = \varrho_1 + \varrho_2$, la quale potrà suporsi positiva o nulla purchè tale che le rotazioni ϱ_1 e ϱ_2 risultino reali. E poichè essa, come si potrebbe dimostrare e come lascia supporre il suo significato, è invariante di fronte ad ogni sostituzione ortogonale, che si eseguisca sulle congruenze ψ_1 e ψ_2 , a valori diversi di α_3 corrispondono delle V_3 intrinsecamente distinte.

Per conseguenza il caso, che stiamo studiando, si suddivide in due distinti secondo che è

$$\omega_1 = \omega_2 = 0, \quad \omega_3 > 0, \quad \alpha_3 = c^2,$$

essendo $c^2 > 2\omega_3$; ovvero

$$\omega_1 = \omega_2 = 0, \quad \omega_3 < 0, \quad \alpha_3 = c^2,$$

essendo $c^2 \geq 0$. E poichè nel primo caso ϱ_1 e ϱ_2 risultano entrambi positive e di segni opposti nel secondo, si conclude che si tratta rispettivamente di V_3 della 2^a e della 3^a sottoclasse.

7. Se tutti gli invarianti principali e quindi tutte le rotazioni sono diverse da 0, dalle (4) seguono le

$$(4') \quad \varrho_h^2 = \frac{\omega_{h+1} \omega_{h+2}}{2\omega_h},$$

per le quali in funzione degli invarianti principali risultano determinati i valori assoluti delle ϱ_h . Esse ci dicono che il caso, che ora esaminiamo, si può suddividere in due e cioè:

- a) se tutti gli invarianti principali sono positivi;
- b) se un invariante principale è positivo e due sono negativi.

Le (4) ci dicono poi che nel caso a) tutte le ϱ_h , e quindi le α_h , si possono assumere positive, che cioè si tratta di varietà appartenenti alla sottoclasse 2^a.

Nel caso b) invece due rotazioni devono essere assunte positive ed una negativa o viceversa. Secondo le uguaglianze o disuguaglianze possibili tra i valori assoluti degli invarianti principali esso si scinde negli otto casi seguenti, che conviene separatamente esaminare.

- b₁) I tre invarianti principali hanno valori assoluti eguali.

Suppongasì $\omega_3 = -\omega_1 = -\omega_2$. Per le (4) sarà $\alpha_1 = \alpha_2 = 0$. Si tratta dunque di varietà della sottoclasse 1^a.

- b₂) I due invarianti negativi sono eguali ed in valore assoluto maggiori del positivo.

Suppongasì $-\omega_3 = -\omega_2 > \omega_1 > 0$. Si possono assumere $\varrho_1 > 0$, $\varrho_2 = \varrho_3 < 0$ e risultano così $\alpha_1 < 0$, $\alpha_2 > 0$, $\alpha_3 > 0$. Si tratta dunque di varietà della sottoclasse 3^a.

b_3) I due invarianti negativi sono eguali e minori in valore assoluto del positivo.

Suppongasi $\omega_3 > -\omega_2 = -\omega_1$. Si possono assumere $\varrho_1 = \varrho_2 > -\varrho_3$, $-\varrho_3 > 0$ e risultano allora positive tutte le anormalità. Queste varietà appartengono dunque alla sottoclasse 2^a .

b_4) I due invarianti negativi hanno valori assoluti diversi, e il minore dei loro valori assoluti è uguale all'invariante positivo.

Sia $-\omega_3 > -\omega_2 = \omega_1$. Sarà $\alpha_3 = \varrho_2 + \varrho_1 = 0$ e potremo assumere $\varrho_1 = -\varrho_2 > -\varrho_3 > 0$, donde $\alpha_2 > 0$, $\alpha_1 < 0$. Si tratta di varietà della 3^a sottoclasse.

b_5) I due invarianti negativi hanno valori diversi, e il maggiore dei loro valori assoluti eguaglia l'invariante positivo.

Sia $\omega_3 = -\omega_2 > -\omega_1 > 0$. Sarà $\alpha_1 = \varrho_2 + \varrho_3 = 0$ e potremo assumere $\varrho_1 > \varrho_2 = -\varrho_3 > 0$, donde $\alpha_2 > 0$, $\alpha_3 > 0$. Si tratta di varietà della sottoclasse 2^a .

b_6) I tre invarianti principali hanno valori assoluti distinti, e il positivo ha il valore assoluto minimò.

Sia $-\omega_2 > -\omega_3 > \omega_1 > 0$; e si assumano ϱ_1 positivo, ϱ_2 e ϱ_3 negativi. Sarà $\varrho_1 > -\varrho_3 > -\varrho_2 > 0$, e quindi $\alpha_1 < 0$, $\alpha_2 > 0$, $\alpha_3 > 0$. Si tratta di varietà della sottoclasse 3^a .

b_7) I tre invarianti principali hanno valori assoluti distinti e il positivo è compreso tra i valori assoluti dei negativi.

Sia $-\omega_2 > \omega_3 > -\omega_1 > 0$, e si assumano ϱ_1 e ϱ_2 positivi, ϱ_3 negativo. Sarà $\varrho_1 > -\varrho_3 > \varrho_2 > 0$, cioè $\alpha_1 < 0$, $\alpha_2 > 0$, $\alpha_3 > 0$. Si tratta ancora di varietà della sottoclasse 3^a .

b_8) I tre invarianti principali hanno valori assoluti distinti e il positivo supera in valore assoluto i due negativi.

Sia $\omega_3 > -\omega_1 > -\omega_2 > 0$, e si assumano ϱ_1 e ϱ_2 positivi, ϱ_3 negativo. Sarà $\varrho_2 > \varrho_1 > -\varrho_3 > 0$ e quindi $\alpha_1 > 0$, $\alpha_2 > 0$, $\alpha_3 > 0$, e si tratterà di varietà della sottoclasse 2^a .

Riassumendo concludiamo che:

« Costituiscono la classe II^a quelle V_3 , le cui curvature riemanniane principali sono costanti e tali che uno degli invarianti principali risulti negativo e gli altri due nulli; ovvero, uno degli invarianti principali essendo positivo, gli altri due risultino insieme nulli o dello stesso segno ».

In particolare:

« La 1^a sottoclasse è costituita dalle V_3 , i cui invarianti principali eguali in valore assoluto sono uno positivo e due negativi.

« La 2^a dalle V_3 , i cui invarianti principali sono tutti positivi e da quelle per le quali uno solo di tali invarianti è positivo, mentre degli altri due (insieme negativi o nulli) nessuno lo supera e uno al più lo eguaglia in valore assoluto.

« La 3^a dalle V_3 , che ammettono un invariante principale negativo e
 « due nulli, e da quelle, che ammettono un invariante principale positivo e
 « due negativi, il primo essendo in valore assoluto minore di uno almeno
 « di questi ».

Alla 2^a sottoclasse appartengono in particolare le varietà a curvatura costante positiva.

8. Poichè per le varietà della classe II^a le rotazioni ϱ_h sono costanti le equazioni (β) del § 2 sono identicamente soddisfatte e quindi le equazioni (α) sono completamente integrabili. Di più, per quanto fu dimostrato nella Nota precedente, fissati i valori delle ϱ_h o, per essi, quelli degli invarianti principali, la corrispondente V_3 è intrinsecamente determinata e per ottenerne la determinazione analitica intrinseca basta determinare per le (α) un sistema integrale particolare qualunque purchè tale che il determinante

$$\lambda = (\lambda_{1/1} \lambda_{2/2} \lambda_{3/3})$$

risulti diverso da 0.

Cominciamo dal fare ciò per le varietà della 1^a sottoclasse:

$$(\alpha_1 = \alpha_2 = 0, \alpha_3 > 0).$$

Per queste assumeremo

$$\psi_1 = dx_1, \psi_2 = dx_2$$

cioè

$$\lambda_{1/1} = \lambda_{2/2} = 1; \quad \lambda_{1/2} = \lambda_{1/3} = \lambda_{2/1} = \lambda_{2/3} = 0.$$

Risulterà

$$\lambda = \lambda_{3/3}$$

e, assunto ancora

$$\lambda_{3/1} = 0,$$

rimarranno da determinare $\lambda_{3/2}$ e $\lambda_{3/3}$ in modo che, essendo $\lambda_{3/3} \neq 0$, siano soddisfatte le equazioni

$$\frac{\partial \lambda_{3/2}}{\partial x_3} - \frac{\partial \lambda_{3/3}}{\partial x_2} = 0, \quad \frac{\partial \lambda_{3/3}}{\partial x_1} = 0, \quad \frac{\partial \lambda_{3/2}}{\partial x_1} = -\alpha_3.$$

Ciò poi si ottiene assumendo

$$\lambda_{3/2} = -\alpha_3 x_1, \quad \lambda_{3/3} = 1$$

e quindi

$$\psi_3 = -\alpha_3 x_1 dx_2 + dx_3.$$

Dunque

$$ds^2 = dx_1^2 + (1 + \alpha_3^2 x_1^2) dx_2^2 + dx_3^2 - 2\alpha_3 x_1 dx_2 dx_3,$$

essendo α_3 costante positiva, è una espressione canonica del ds^2 delle varietà della 1^a sottoclasse.

Le equazioni immediatamente integrabili delle loro congruenze principali sono poi:

$$dx_2 = 0, dx_3 = 0; dx_1 = 0, dx_2 = \alpha_3 x_1 dx_2; dx_1 = 0, dx_2 = 0.$$

In fine, come risulta dalle (4),

$$\omega_3 = -\omega_1 = -\omega_2 = \frac{1}{2} \alpha_3^2$$

sono le espressioni dei loro invarianti principali e quindi

$$\omega_{11} = \omega_{22} = \frac{1}{4} \alpha_3^2, \quad \omega_{33} = -\frac{3}{4} \alpha_3^2$$

quelle delle loro curvatures principali riemanniane.

Essendo in questo caso $\omega_{11} = \omega_{22} \neq \omega_{33}$ $\varrho_1 = \varrho_2$ riconosciamo che le varietà di questa classe ammettono un gruppo a quattro parametri di movimenti rigidi.

9. Passiamo a considerare la sottoclasse 2^a ($\alpha_1 \geq 0, \alpha_2 > 0, \alpha_3 > 0$) cominciando dal supporre $\alpha_1 = 0$. Potremo porre

$$\psi_1 = dx_1$$

cioè

$$\lambda_{1/1} = 1, \quad \lambda_{1/2} = \lambda_{1/3} = 0.$$

Sarà così

$$\lambda = \lambda_{2/2} \lambda_{3/3} - \lambda_{2/3} \lambda_{3/2}$$

e, posto ancora

$$\lambda_{2/1} = \lambda_{3/1} = 0.$$

rimarranno da determinare $\lambda_{2/2}, \lambda_{2/3}, \lambda_{3/2}$, e $\lambda_{3/3}$ in modo che risulti $\lambda \neq 0$ e siano soddisfatte le equazioni

$$(\alpha_0) \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial \lambda_{2/2}}{\partial x_3} - \frac{\partial \lambda_{2/3}}{\partial x_2} = 0, \quad \frac{\partial \lambda_{3/3}}{\partial x_1} = \alpha_2 \lambda_{3/3}, \quad \frac{\partial \lambda_{2/2}}{\partial x_1} = \alpha_2 \lambda_{3/2} \\ \frac{\partial \lambda_{3/2}}{\partial x_3} - \frac{\partial \lambda_{3/3}}{\partial x_2} = 0, \quad \frac{\partial \lambda_{3/3}}{\partial x_1} = -\alpha_3 \lambda_{2/3}, \quad \frac{\partial \lambda_{3/2}}{\partial x_1} = -\alpha_3 \lambda_{2/2}. \end{array} \right.$$

Ciò si ottiene ponendo

$$\theta = \sqrt{\alpha_2 \alpha_3} x_1 \quad (1)$$

$$\sqrt{\alpha_3} \lambda_{2/2} = \cos \theta, \quad \sqrt{\alpha_3} \lambda_{2/3} = -\sin \theta$$

$$\sqrt{\alpha_2} \lambda_{3/2} = -\sin \theta, \quad \sqrt{\alpha_2} \lambda_{3/3} = -\cos \theta.$$

(1) Qui ed in seguito per i radicali quadratici si intenderanno scelti i loro valori positivi.

Si hanno così per ψ_2 e ψ_3 (cambiando, come è permesso, il segno di ψ_3) le espressioni:

$$1/\alpha_3 \cdot \psi_2 = \cos \theta dx_2 - \sin \theta dx_3, \quad 1/\alpha_3 \psi_3 = \sin \theta dx_2 + \cos \theta dx_3,$$

e per il ds^2 delle varietà di questa classe vale quindi la espressione canonica:

$$ds^2 = dx_1^2 + \left(\frac{\sin^2 \theta}{\alpha_2} + \frac{\cos^2 \theta}{\alpha_3} \right) dx_2^2 + \left(\frac{\sin^2 \theta}{\alpha_3} + \frac{\cos^2 \theta}{\alpha_2} \right) dx_3^2 \\ + \left(\frac{1}{\alpha_2} - \frac{1}{\alpha_3} \right) \sin 2\theta dx_2 dx_3.$$

Le equazioni delle congruenze principali, anche in questo caso immediatamente integrabili, sono:

$$dx_2 = 0, dx_3 = 0; dx_1 = 0, \sin \theta dx_2 + \cos \theta dx_3 = 0; \\ dx_1 = 0, \cos \theta dx_2 - \sin \theta dx_3 = 0.$$

In fine dalle (4') seguono per gli invarianti principali e per le curvature riemanniane principali le espressioni

$$2\omega_1 = -(\alpha_2 - \alpha_3)^2, \quad 2\omega_2 = -2\omega_3 = \alpha_2^2 - \alpha_3^2; \\ \omega_{11} = \left(\frac{\alpha_2 - \alpha_3}{2} \right)^2, \quad \omega_{22} = \left(\frac{\alpha_2 + \alpha_3}{2} \right)^2 - \alpha_2^2, \quad \omega_{33} = \left(\frac{\alpha_2 + \alpha_3}{2} \right)^2 - \alpha_3^2.$$

Se è $\alpha_1 > 0$, facciamo le posizioni

$$(7) \quad \lambda_{1/1} = 1, \quad \lambda_{2/1} = \lambda_{3/1} = \lambda_{1/3} = 0.$$

Rimarranno da determinare $\lambda_{1/2}, \lambda_{2/2}, \lambda_{2/3}, \lambda_{3/2}$ e $\lambda_{3/3}$ in modo che sia $\lambda \neq 0$ e risultino soddisfatte le equazioni

$$(\alpha_1) \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial \lambda_{1/2}}{\partial x_1} = 0, \quad \frac{\partial \lambda_{1/2}}{\partial x_3} = \alpha_1 \lambda \\ \frac{\partial \lambda_{2/3}}{\partial x_2} - \frac{\partial \lambda_{2/2}}{\partial x_3} = \alpha_2 \lambda_{3/3} \lambda_{1/2} \\ \frac{\partial \lambda_{3/2}}{\partial x_3} - \frac{\partial \lambda_{3/3}}{\partial x_2} = \alpha_3 \lambda_{2/3} \lambda_{1/2} \\ \frac{\partial \lambda_{2/2}}{\partial x_1} = \alpha_2 \lambda_{3/2}, \quad \frac{\partial \lambda_{2/3}}{\partial x_1} = \alpha_2 \lambda_{3/3} \\ \frac{\partial \lambda_{3/2}}{\partial x_1} = -\alpha_3 \lambda_{2/2}, \quad \frac{\partial \lambda_{3/3}}{\partial x_1} = -\alpha_3 \lambda_{2/3}. \end{array} \right.$$

Si soddisfa alle ultime quattro ponendo

$$(7') \quad \begin{cases} \sqrt{\alpha_3} \lambda_{2/2} = \cos \theta, & \sqrt{\alpha_3} \lambda_{2/3} = \cos(\theta + \psi) \\ \sqrt{\alpha_2} \lambda_{3/2} = -\sin \theta, & \sqrt{\alpha_2} \lambda_{3/3} = -\sin(\theta + \psi), \end{cases}$$

con

$$(8) \quad \theta = \sqrt{\alpha_2 \alpha_3} \cdot x_1$$

e ψ funzione arbitraria di x_2 e di x_3 .

Alle altre si soddisfa ponendo

$$(7'') \quad \lambda_{1/2} = \frac{1}{\sqrt{\alpha_2 \alpha_3}} \frac{\partial \psi}{\partial x_2}$$

e per ψ un integrale della equazione

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial x_2 \partial x_3} + \alpha_1 \sin \psi = 0$$

qualunque, perchè diverso da 0, essendo $\sqrt{\alpha_2 \alpha_3} \cdot \lambda = -\sin \psi$.

Per ottenere un tale integrale si ponga

$$x = x_2 + x_3$$

e si assuma ψ funzione della sola x .

Essa dovrà soddisfare alla equazione

$$\frac{d^2 \psi}{dx^2} + \alpha_1 \sin \psi = 0,$$

la quale ammette l'integrale primo

$$\sqrt{2\alpha_1} \cdot dx = \frac{d\psi}{\sqrt{\cos \psi}},$$

ovvero, posto

$$y = \sqrt{\cos \psi},$$

$$\sqrt{\frac{\alpha_1}{2}} dx = - \int_0^y \frac{dy}{\sqrt{1-y^4}};$$

donde ⁽¹⁾

$$(9) \quad \frac{1}{\cos \psi} = 2 \wp(-\sqrt{\alpha_1} \cdot x, 1, 0) = \frac{2}{\alpha_1} \wp(x_2 + x_3, \alpha_1^2, 0).$$

La espressione (7'') di $\lambda_{1/2}$, per la (9), assume la forma

$$\lambda_{1/2} = \sqrt{\frac{2\alpha_1}{\alpha_2 \alpha_3} \cos \psi},$$

⁽¹⁾ Cfr. Appell et Lacour, *Principes de la théorie des fonctions elliptiques*, Paris, G. V., 1897, pag. 89; e Humbert, *Cours d'Analyse*, Paris, G. V., 1904, tomo II, pag. 223.

e quindi abbiamo per le forme fondamentali e per il ds^2 delle varietà della 2^a sottoclasse le espressioni

$$\begin{aligned}\psi_1 &= dx_1 + \sqrt{\frac{2\alpha_1}{\alpha_2\alpha_3}} \cos \psi \, dx_2 \\ \sqrt{\alpha_3} \, \psi_2 &= \cos \theta \, dx_2 + \cos(\theta + \psi) \, dx_3 \\ \sqrt{\alpha_2} \, \psi_3 &= \sin \theta \, dx_2 + \sin(\theta + \psi) \, dx_3 \\ ds^2 &= dx_1^2 + \left(\frac{\sin^2 \theta}{\alpha_2} + \frac{\cos^2 \theta}{\alpha_3} + \frac{2\alpha_1}{\alpha_2\alpha_3} \cos \psi \right) dx_2^2 \\ &+ \left(\frac{\cos^2(\theta + \psi)}{\alpha_3} + \frac{\sin^2(\theta + \psi)}{\alpha_2} \right) dx_3^2 + 2 \sqrt{\frac{2\alpha_1}{\alpha_2\alpha_3}} \cos \psi \, dx_1 \, dx_2 \\ &+ 2 \left(\frac{\cos \theta \cos(\theta + \psi)}{\alpha_3} + \frac{\sin \theta \sin(\theta + \psi)}{\alpha_2} \right) dx_2 \, dx_3 ;\end{aligned}$$

θ e ψ risultando definite dalle (8) e (9).

Questi risultati comprendono, come è naturale, quelli superiormente ottenuti supponendo $\alpha_1 = 0$; nel qual caso dalla (9) risulta $\psi = \frac{\pi}{2}$.

In particolare essi sono applicabili agli spazii a curvatura costante positiva K , pei quali è da porre $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = 2\sqrt{K}$. Per essi risulta:

$$\begin{aligned}\psi_1 &= dx_1 + \sqrt[4]{\frac{\cos^2 \psi}{K}} \, dx_2 \\ \sqrt[4]{4K} \cdot \psi_2 &= \cos \theta \, dx_2 + \cos(\theta + \psi) \, dx_3 \\ \sqrt[4]{4K} \cdot \psi_3 &= \sin \theta \, dx_2 + \sin(\theta + \psi) \, dx_3 ,\end{aligned}$$

essendo

$$\theta = 2\sqrt{K} \, x_1 , \quad \frac{1}{\cos \psi} = \frac{1}{2\sqrt{K}} \, p(x_2 + x_3, 4K, 0) .$$

Abbiamo così una nuova espressione per il loro ds^2 . Di più abbiamo determinata per essi una speciale terna ortogonale, che si distingue da tutte le altre per la proprietà, che le congruenze di linee, che la costituiscono, sono tutte geodetiche.

10. Rimangono da considerare le varietà della 3^a sottoclasse ($\alpha_1 \geq 0$, $\alpha_2 > 0$, $\alpha_3 < 0$).

Si supponga dapprima $\alpha_1 = 0$ e si assuma, come nel caso analogo considerato nel § precedente,

$$\lambda_{1/1} = 1 , \quad \lambda_{1/2} = \lambda_{1/3} = \lambda_{2/1} = \lambda_{3/1} = 0 .$$

Rimarranno ancora da determinare $\lambda_{2/2}$, $\lambda_{2/3}$, $\lambda_{3/2}$ e $\lambda_{3/3}$ in modo che risulti

$\lambda \neq 0$ e siano soddisfatte le equazioni (α_0) . Tutto ciò si ottiene ponendo

$$\begin{aligned}\theta &= \sqrt{-\alpha_2 \alpha_3} \cdot x_1 \\ \sqrt{-\alpha_3} \lambda_{2/2} &= \cos h\theta, \quad \sqrt{-\alpha_3} \lambda_{2/3} = \sin h\theta \\ \sqrt{\alpha_2} \lambda_{3/2} &= \sin h\theta, \quad \sqrt{\alpha_2} \lambda_{3/3} = \cos h\theta.\end{aligned}$$

Abbiamo così

$$\begin{aligned}\psi_1 &= dx_1 \\ \sqrt{-\alpha_3} \cdot \psi_2 &= \cos h\theta dx_2 + \sin h\theta dx_3; \quad \sqrt{\alpha_2} \psi_3 = \sin h\theta dx_2 + \cos h\theta dx_3 \\ ds^2 &= dx_1^2 + \left(\frac{\sin h^2\theta}{\alpha_2} + \frac{\cos h^2\theta}{-\alpha_3} \right) dx_2^2 + \left(\frac{\sin h^2\theta}{-\alpha_3} + \frac{\cos h^2\theta}{\alpha_2} \right) dx_3^2 \\ &\quad + \left(\frac{1}{\alpha_2} + \frac{1}{-\alpha_3} \right) \sin h2\theta dx_2 dx_3.\end{aligned}$$

Anche in questo caso le equazioni delle congruenze principali sono immediatamente integrabili e per gli invarianti e per le curvature riemanniane principali valgono le espressioni stabilite per la 2^a sottoclasse nel caso $\alpha_1 = 0$.

I risultati, a cui siamo giunti per la 3^a sottoclasse, si semplificano notevolmente se è $\alpha_2 + \alpha_3 = 0$. In particolare per gli invarianti e per le curvature riemanniane principali valgono allora le espressioni

$$\begin{aligned}\omega_1 &= -2\alpha_2^2, \quad \omega_2 = \omega_3 = 0 \\ \omega_{11} &= -2\omega_{22} = -2\omega_{33} = 2\alpha_2^2,\end{aligned}$$

e da queste ultime segue che si tratta di varietà dotate di un gruppo di movimenti rigidi a quattro parametri.

Sia $\alpha_1 > 0$. Fatte ancora le posizioni (7), le cose procedono come nel caso analogo considerato nel paragrafo precedente colla sola differenza che alle posizioni (7') e (7'') sono da sostituire le

$$\begin{aligned}\sqrt{-\alpha_3} \lambda_{2/2} &= \cos h\theta, \quad \sqrt{-\alpha_3} \lambda_{2/3} = \sin h(\theta + \psi) \\ \sqrt{\alpha_2} \lambda_{3/2} &= \sin h\theta, \quad \sqrt{\alpha_2} \lambda_{3/3} = \cos h(\theta + \psi) \\ \lambda_{1/2} &= \frac{1}{\sqrt{-\alpha_2 \alpha_3}} \frac{\partial \psi}{\partial x_2},\end{aligned}$$

essendo

$$(8') \quad \theta = \sqrt{-\alpha_2 \alpha_3} \cdot x_1$$

e ψ funzione di x_2 e di x_3 soltanto, la quale soddisfi alla equazione

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial x_2 \partial x_3} - \alpha_1 \cos h\psi = 0.$$

Assunta ancora per ψ una funzione della sola $x = x_2 + x_3$, essa dovrà soddisfare alla equazione

$$\frac{d^2\psi}{dx^2} - \alpha_1 \cos h\psi = 0.$$

che ammette l'integrale primo

$$\frac{d\psi}{dx} = \sqrt{2\alpha_1 \sin h\psi},$$

per il quale si ha poi

$$\lambda_{1/2} = \sqrt{\frac{2\alpha_1}{-\alpha_2\alpha_3} \sin h\psi}.$$

Posto

$$y = \sqrt{i \sin h\psi},$$

rimane da integrare la equazione

$$\sqrt{\frac{i\alpha_1}{2}} dx = \frac{dy}{\sqrt{1-y^4}}.$$

Essa si integra, come nel caso analogo presentatosi nel paragrafo precedente, per mezzo delle funzioni ellittiche di Weierstrass e si ottiene

$$(9') \quad \frac{1}{\sin h\psi} = \frac{2}{\alpha_1} p(x_2 + x_3, -\alpha_1^2, 0).$$

Riassumendo per le V_3 della 3^a sottoclasse abbiamo:

$$\begin{aligned} \psi_1 &= dx_1 + \sqrt{\frac{2\alpha_1}{-\alpha_2\alpha_3} \sin h\psi} dx_2 \\ \sqrt{-\alpha_3} \psi_2 &= \cos h\theta dx_2 + \sin h(\theta + \psi) dx_3 \\ \sqrt{\alpha_2} \psi_3 &= \sin h\theta dx_2 + \cos h(\theta + \psi) dx_3 \\ ds^2 &= dx_1^2 + \left(\frac{\sin h^2\theta}{\alpha_2} + \frac{\cos h^2\theta}{-\alpha_3} + \frac{2\alpha_1 \sin h\psi}{-\alpha_2\alpha_3} \right) dx_2^2 \\ &\quad + \left(\frac{\sin h^2(\theta + \psi)}{-\alpha_3} + \frac{\cos h^2(\theta + \psi)}{\alpha_2} \right) dx_3^2 \\ &\quad + 2 \left(\frac{\sin h\theta \cos h(\theta + \psi)}{\alpha_2} + \frac{\cos h\theta \sin h(\theta + \psi)}{-\alpha_3} \right) dx_2 dx_3 \\ &\quad + 2 \sqrt{\frac{2\alpha_1}{-\alpha_2\alpha_3} \sin h\psi} dx_1 dx_2, \end{aligned}$$

θ e ψ essendo definite dalle (6') e (7').

Questi risultati comprendono come caso particolare quelli stabiliti sopra nella ipotesi $\alpha_1 = 0$. Aggiungiamo che, se si suppone invece $\alpha_1 > 0$, si

possono ottenere per le forme fondamentali altre espressioni le quali (scambiate semplicemente fra di loro ψ_1 e ψ_3) differiscono da quelle stabilite per la sottoclasse 2^a soltanto perchè α_1 vi è sostituito da $-\alpha_1$, ed $x_2 + x_3$ da $x_2 - x_3$

11. Raccogliamo ora i risultati ottenuti in uno specchio, a chiarimento del quale è da ricordare:

1°) che con $\omega_1, \omega_2, \omega_3$ rappresentiamo gli invarianti principali delle varietà considerate, per i quali si esprimono le curvatures principali ω_h , mediante le

$$\omega_{hh} = \frac{\omega_1 + \omega_2 + \omega_3}{2} - \omega_h;$$

2°) che con ψ_1, ψ_2, ψ_3 designamo le forme fondamentali, note le quali si possano scrivere subito le equazioni

$$\psi_{i+1} = 0, \quad \psi_{i+2} = 0$$

delle congruenze principali ed il ds^2 della varietà, essendo

$$ds^2 = \psi_1^2 + \psi_2^2 + \psi_3^2;$$

3°) che con $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ designamo le anormalità delle dette congruenze.

CLASSE I^a.

$$\begin{aligned} \psi_1 &= dx_1, \quad \psi_2 = dx_2 - (\varrho_1 - c) x_3 dx_1, \quad \psi_3 = dx_3 + (\varrho_1 + c) x_3 dx_1 \\ \omega_1 &= -2c^2, \quad \omega_3 = -\omega_2 = 2c\varrho_1 \end{aligned}$$

c costante, ϱ_1 funzione di x_1 soltanto.

CLASSE II^a.

Sottoclasse 1^a.

$$\begin{aligned} \psi_1 &= dx_1, \quad \psi_2 = dx_2, \quad \psi_3 = -\alpha_3 x_1 dx_2 + dx_3 \\ \omega_3 &= -\omega_1 = -\omega_2 = \frac{1}{2} \alpha_3^2 \\ \alpha_3 &\text{ costante positiva.} \end{aligned}$$

Sottoclasse 2^a.

$$\begin{aligned} \psi_1 &= dx_1 + \sqrt{\frac{2\alpha_1}{\alpha_2 \alpha_3}} \cos \psi dx_2 \\ \sqrt{\alpha_3} \cdot \psi_2 &= \cos \theta dx_2 + \cos(\theta + \psi) dx_3 \\ \sqrt{\alpha_2} \psi_3 &= \sin \theta dx_2 + \sin(\theta + \psi) dx_3 \\ \theta &= \sqrt{\alpha_2 \alpha_3} \cdot x_1, \quad \cos \psi = \frac{\alpha_1}{2p(x_2 + x_3, \alpha_1^2, 0)} \\ 2\omega_h &= \alpha_h^2 - (\alpha_{h+2} - \alpha_{h+1})^2 \end{aligned}$$

$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ costanti, di cui la prima positiva o nulla e le altre positive.

Sottoclasse 3^a.

$$\begin{aligned}\psi_1 &= dx_1 + \sqrt{-\frac{2\alpha_1}{\alpha_2\alpha_3}} \sin h\psi dx_2 \\ \sqrt{-\alpha_3} \cdot \psi_2 &= \cos h\theta dx_2 + \sin h(\theta + \psi) dx_3 \\ \sqrt{\alpha_2} \psi_3 &= \sin h\theta dx_2 + \cos h(\theta + \psi) dx_3 \\ \theta &= \sqrt{-\alpha_2\alpha_3} \cdot x_1, \quad \sin h\psi = \frac{\alpha_1}{2p(x_2 + x_3, -\alpha_1^2, 0)} \\ 2\omega_h &= \alpha_h^2 - (\alpha_{h+2} - \alpha_{h+1})^2,\end{aligned}$$

$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ costanti, di cui la prima positiva o nulla, la seconda positiva e la terza negativa.

Meccanica celeste. — Ricerche sopra la previsione dell'urto nel problema dei tre corpi. Nota di G. ARMELLINI, presentata dal Corrispondente R. MARCOLONGO.

1. Nella presente Nota noi ci proponiamo di risolvere il seguente

PROBLEMA. — « *Date le coordinate e le velocità iniziali di tre corpi che si attirano secondo la legge di Newton e supposto che il momento della quantità di moto del sistema sia diverso da zero, ricercare se tra i corpi stessi avrà luogo qualche urto. In caso di risposta affermativa determinare l'istante in cui accadrà il primo urto.* ».

2. A tale scopo siano $C_1 C_2 C_3$ i tre corpi, $r_1 r_2 r_3$ le tre distanze $C_2 C_3$ $C_1 C_3$ $C_1 C_2$ e indichiamo con t il tempo. Poichè il momento della quantità di moto del sistema è diverso da zero, siamo sicuri che i tre corpi non possono urtarsi simultaneamente.

Costruiamoci allora l'integrale

$$(1) \quad S(t) = \int_0^t \frac{dt}{(r_1 r_2 r_3)^2},$$

dove le r s'immaginano espresse in funzione del tempo. La S risulterà allora funzione reale positiva e crescente pei valori reali e positivi di t , e s'annullerà per $t=0$.

Cfr. Painlevé, *Sur les singularités des équations de la Dynamique et sur le problème des trois corps* (C. R., t. 123, pp. 871 e segg.; *Sur le cas du problème des trois corps où deux corps se choquent au bout d'un temps fini* (C. R., t. 125, pag. 1075); *Leçons sur la théorie analytique des eq. différentielles*, professées a Stockholm ecc.

Sia τ l'istante in cui ha luogo il *primo* urto a partire dall'origine dei tempi $t=0$, e supponiamo p. es. che esso abbia luogo tra C_1 e C_2 . Allora, per noti teoremi, mentre t tende a τ , le distanze r_1 ed r_2 tendono a limiti fissi ϱ_1 e ϱ_2 , mentre r_3 tende a zero divenendo nulla come $\sqrt[3]{t^2}$ rispetto a t . Ne segue che la funzione $S(t)$ diverrà infinita per $t=\tau$.

3. In breve, mentre t cresce per valori reali da 0 a τ , la S si mantiene reale e positiva e cresce da 0 a ∞ . Verrà quindi a stabilirsi una corrispondenza biunivoca tra i valori reali del tempo compresi nell'intervallo $0 \leq t \leq \tau$ e i valori reali e positivi della S ; la corrispondenza sarà anche continua tranne all'estremo superiore per cui a $t=\tau$ corrisponde $S=\infty$ e viceversa.

4. Prendiamo ora una nuova funzione $T(t)$ definita dall'equazione

$$(2) \quad T(t) = \frac{S}{1+S} = 1 - \frac{1}{1+S},$$

da cui inversamente

$$(3) \quad S(t) = \frac{T}{1-T}.$$

Dalla (2) risulta che per valori di t compresi nell'intervallo $0 \leq t \leq \tau$, la $T(t)$ è una funzione *reale positiva e crescente* dell'argomento t , la quale si annulla per $t=0$ e diviene eguale all'unità per $t=\tau$.

5. Prendiamo ora un valore reale qualsiasi T_0 di T compreso fra lo zero e l'unità, l'estremo superiore *escluso*. Ad esso per la (3) verrà a corrispondere un valore S_0 di S e quindi per la (1) un valore t_0 di t reale, positivo e compreso fra 0 e τ , l'estremo superiore *escluso*. Ne segue che essendo t_0 un punto di regolarità le coordinate dei tre corpi e quindi le distanze r saranno funzioni olomorfe in $t-t_0$; anche T risulterà perciò olomorfa in $t-t_0$.

6. Ciò posto dalla (2) e dalla (1) derivando e combinando si ottiene immediatamente

$$(4) \quad \frac{dt}{dT} = (r_1 r_2 r_3)^2 (1+S)^2.$$

Ora, poichè nell'istante t_0 non ha luogo alcun urto, tutte le r sono diverse da zero e quindi la derivata $\frac{dt}{dT}$ risulta in esso positiva e non nulla. Sono perciò *verificate* le condizioni necessarie e sufficienti per l'*inversione* e noi potremo affermare che *nell'intorno di T_0 il tempo t e le coordinate dei tre corpi sono sviluppabili in serie di potenze intere e positive di $T-T_0$, convergenti per $|T-T_0|$ sufficientemente piccolo.*

Tutto ciò naturalmente vale per ogni valore di T_0 compreso nell'intervallo da $T_0 = 0$ a $T_0 = 1$, l'estremo superiore restando sempre *escluso*.

7. Ne risulta che se consideriamo T come una variabile complessa e se, prendendo per *centro* l'origine $T = 0$, disegniamo sul suo piano di rappresentazione la *stella* di Mittag-Leffler relativa al tempo t , essa conterrà il segmento $0 \leq T \leq 1$, formando l'estremo superiore $T = 1$ un *vertice* della stella medesima.

Allora, seguendo le regole note, potremo rappresentare il tempo t in serie convergente di polinomi P_h in T ed avremo perciò uno sviluppo della forma:

$$(5) \quad t = \sum_{h=0}^{h=\infty} P_h(T) = \sum_{h=0}^{h=\infty} \sum_{i=0}^{i=h} a_{hi} T^i.$$

I coefficienti a_{hi} potranno tutti calcolarsi (con una certa arbitrarietà, come è noto dalla teoria della stella) una volta conosciuti i valori iniziali delle coordinate e delle velocità dei tre corpi nell'istante iniziale $t = T = 0$. Noi dovremo quindi considerare le costanti a_{hi} come quantità note.

8. In pratica per ottenere facilmente i coefficienti a_{hi} potremo valerci del metodo del Borel ⁽¹⁾.

Essendo $t = T = 0$ un punto di regolarità per il movimento, nell'intorno di $T = 0$ possiamo sviluppare t in serie di potenze intere e positive di T

$$(5^{bis}) \quad t = \sum \lambda_m T^m \quad (\lambda_0 = 0).$$

Poichè conosciamo le coordinate e le velocità iniziali, i coefficienti λ_m si determinano senza difficoltà; ed è agevole anche di determinare una costante K più piccola del raggio di convergenza delle serie (5^{bis}) .

Ciò posto consideriamo la funzione $\frac{K}{K-T}$ e sviluppiamola in serie di polinomi $Q(T)$ secondo i procedimenti di Runge e Painlevé:

$$(5^{ter}) \quad \frac{K}{K-T} = \sum Q_n(T) = \sum \sum \gamma_{nm} T^m.$$

I coefficienti γ sono facilmente determinabili e la (5^{ter}) è convergente per tutti i punti del piano complesso della variabile T , eccettuata la parte dell'asse reale da $T = K$ a $T = \infty$.

Ciò posto lo sviluppo cercato di t in serie di polinomi in T è il seguente

$$(5^{quater}) \quad t = \sum \sum \gamma_{ni} \lambda_i T^i.$$

⁽¹⁾ Cfr. Vivanti, *Theorie der eindeutigen analytischen funktionen* (pag. 372). Avvertiamo che il Vivanti, per semplicità, suppone nello sviluppo (5^{ter}) $K = 1$.

Secondo note teorie ⁽¹⁾, esso converge uniformemente in tutti i punti interni alla stella.

9. Ciò posto essendo la serie (5) funzione continua, positiva e crescente di T nell'intervallo *aperto* (cioè escludente l'estremo superiore) $0 \leq T < 1$,

ne segue che facendo tendere T all'unità la serie $\sum_{h=0}^{h=\infty} \sum_{i=0}^{i=h} a_{hi} T^i$:

a) o tenderà ad un limite positivo ben determinato e finito A ;

b) oppure tenderà all'infinito.

Esaminiamo separatamente questi due casi; ma prima, ad evitare ogni equivoco, facciamo notare al lettore che noi affermiamo *soltanto* che la nostra serie *tende ad un limite* positivo o all'infinito, e non già che essa assume questi valori per $T = 1$. Così per es. la serie $\sum u_n$, dove si ha:

$$u_n = x(1 - x^2)^{n-1}$$

è convergente ed uguale a $+\frac{1}{x}$ nell'intervallo aperto $-1 < x < 0$ e tende quindi all'infinito negativo quando x tende, crescendo, a zero: eppure per $x = 0$ il suo valore è zero.

10. *Caso I.* — Supponiamo che si abbia:

$$(6) \quad \lim_{T=1} \sum_{h=0}^{h=\infty} \sum_{i=0}^{i=h} a_{hi} T^i = A.$$

Dico che in questo caso il primo urto tra i tre corpi avrà luogo precisamente nell'istante $t = A$.

Per vederlo, facciamo infatti crescere t verso τ . Ambedue i membri della (5) tendono allora verso limiti determinati e finiti: il primo membro, evidentemente, verso τ ; il secondo membro, secondo l'ipotesi, verso A . Ora se due quantità si mantengono costantemente uguali in tutti i punti interni di un dato intervallo ed ammettono limiti all'estremo superiore, questi limiti sono certamente uguali. Dunque ecc.

11. *Caso II.* — Supponiamo ora che si abbia:

$$(7) \quad \lim_{T=1} \sum_{h=0}^{h=\infty} \sum_{i=0}^{i=\infty} a_{hi} T^i = \infty.$$

Dico che in questo caso non avrà mai luogo alcun urto tra i tre corpi.

Infatti supponiamo p. es. che il primo urto abbia luogo nell'istante τ e facciamo crescere t tendendo verso τ . Risulterebbe allora che il primo membro della (5) avrebbe per limite τ , mentre il secondo membro l'infinito: ciò che è assurdo, giacchè i due membri restando uguali in tutti i

⁽¹⁾ Cfr. Vivanti, op. cit., pag. 363.

punti interni dell'intervallo $0 \leq T < 1$ ed ammettendo limiti all'estremo superiore, questi debbono risultare uguali. Dunque ecc.

12. Siamo dunque riusciti a costruire un'espressione, la quale se tende all'infinito c'indica che l'urto è impossibile, e se invece ha un limite finito ci dà con questo, l'istante del primo urto. Il problema che ci proponevamo è quindi risoluto.

13. Faremo ancora osservare, che noi ci siamo occupati solo degli urti futuri (cioè che hanno luogo per $t > 0$), ma che il metodo può applicarsi con poche modificazioni anche alla ricerca degli urti passati. La mancanza di spazio c'impedisce però di sviluppare questo argomento.

14. Termineremo questa Nota cercando di ricollegare il presente risultato, con altri relativi allo stesso problema ed ormai divenuti classici.

È noto che il Painlevé (op. cit.) affermò che per l'esistenza dell'urto dovevano verificarsi due condizioni analitiche distinte, senza però dare ulteriori particolari.

Nel 1903 il prof. Levi-Civita ⁽¹⁾ studiando il problema ristretto dei tre corpi costruì una relazione analitica uniforme, caratteristica sia degli urti passati (eiezioni) che dei futuri (collisioni) e pervenne anche ad un nuovo integrale, diverso da quello dell'energia. Più tardi il Bisconcini ⁽²⁾ costruì le due condizioni del Painlevé nel caso generale, ammettendo che nelle vicinanze dell'urto di C_1 con C_2 la velocità angolare del raggio vettore $C_1 C_2$ restasse finita: ciò che fu dimostrato vero dal Sundman.

Ora in una prossima Nota io spero di poter mostrare che, nel caso generale, le due condizioni del Painlevé possono ricavarsi dall'esistenza di un limite finito per l'espressione che abbiamo ottenuta. Nel caso del problema ristretto vedremo che una di queste condizioni si riduce ad un'identità, restando quindi per gli urti l'unica condizione del Levi-Civita.

⁽¹⁾ Cfr. Levi-Civita, *Traiettorie ed urti nel problema ristretto dei tre corpi* (Ann. di Mat., 1903); id. id., *Sur la résolution qualitative du problème restreint des trois corps* (Acta Math., n. 4).

⁽²⁾ *Sur le problème des trois corps* (Acta Math., 1804).

Matematica. — *Differenziali esatti*. Nota di C. BURALI-FORTI, presentata dal Corrispondente R. MARCOLONGO.

Nell'A. V. G. [*Analyse vécatorielle générale*, di C. Burali-Forti et R. Marcolongo, Pavia, Mattei], vol. I, pag. 118 sono ottenute, con tre procedimenti diversi, sebbene simili, le condizioni affinché le espressioni differenziali αdP , $\mathbf{u} \wedge dP$, $\mathbf{u} \times dP$ (con α omografia ed \mathbf{u} vettore funzioni del punto P che varia in un campo a tre dimensioni) siano *differenziali esatti* in tutto il campo. Tali condizioni, insieme ad altre, possono tutte essere facilmente ridotte ad una sola; quella che deve esser soddisfatta affinché αdu sia differenziale esatto in tutto il campo in cui varia P (campo a tre dimensioni). Ciò ottengo mediante la riduzione di una notevole espressione vettoriale alternata (n. 1). Inoltre, tenendo conto della recente ed importante introduzione, fatta da P. Burgatti e R. Marcolongo, degli *operatori differenziali* d/dP , div , rot , grad , Rot , Δ , Δ' su di una superficie ⁽¹⁾ trovo pure la condizione necessaria e sufficiente affinché l'espressione differenziale αdu , e tutte le altre che ne derivano, sia differenziale esatto quando P varia su di una superficie σ .

1. Se α, β sono omografie funzioni del punto P , allora, qualunque siano i vettori \mathbf{x}, \mathbf{y} , costanti o funzioni di P si ha sempre

$$(1) \quad \frac{d\alpha}{dP} \mathbf{x} \cdot \beta \mathbf{y} - \frac{d\alpha}{dP} \mathbf{y} \cdot \beta \mathbf{x} = \{ \mathbf{K} \text{Rot } \mathbf{K}(\alpha\beta) - \alpha \cdot \mathbf{K} \text{Rot } \mathbf{K}\beta \} (\mathbf{x} \wedge \mathbf{y}).$$

Essendo \mathbf{a} vettore arbitrario indipendente da P , costante, si ha, successivamente, applicando note regole espote in A. V. G. ⁽²⁾,

$$\begin{aligned} \left\{ \frac{d\alpha}{dP} \mathbf{x} \cdot \beta \mathbf{y} - \frac{d\alpha}{dP} \mathbf{y} \cdot \beta \mathbf{x} \right\} \times \mathbf{a} &= \mathbf{y} \times \mathbf{K}\beta \cdot \left(\frac{d\mathbf{K}\alpha}{dP} \mathbf{x} \right) \mathbf{a} - \mathbf{x} \times \mathbf{K}\beta \cdot \left(\frac{d\mathbf{K}\alpha}{dP} \mathbf{y} \right) \mathbf{a} = \\ &= \mathbf{y} \times \mathbf{K}\beta \cdot \frac{d(\mathbf{K}\alpha\mathbf{a})}{dP} \mathbf{x} - \mathbf{x} \times \mathbf{K}\beta \cdot \frac{d(\mathbf{K}\alpha\mathbf{a})}{dP} \mathbf{y} = 2V \left\{ \mathbf{K}\beta \cdot \frac{d(\mathbf{K}\alpha\mathbf{a})}{dP} \right\} \times (\mathbf{x} \wedge \mathbf{y}) = \\ &= [\{ \text{Rot}(\mathbf{K}\beta \cdot \mathbf{K}\alpha) - \text{Rot } \mathbf{K}\beta \cdot \mathbf{K}\alpha \} \mathbf{a}] \times (\mathbf{x} \wedge \mathbf{y}) = \\ &= \mathbf{a} \times \{ \mathbf{K} \text{Rot } \mathbf{K}(\alpha\beta) - \alpha \cdot \mathbf{K} \text{Rot } \mathbf{K}\beta \} (\mathbf{x} \wedge \mathbf{y}) \end{aligned}$$

che per l'arbitrarietà di \mathbf{a} dimostra la (1) ⁽³⁾.

⁽¹⁾ P. Burgatti, *I teoremi del gradiente, della divergenza, ...* Mem. della R. Acc. delle Scienze di Bologna, ser. VII, tomo IV; R. Marcolongo, *Su alcuni operatori superficiali*, Rend. R. Accad. dei Lincei, vol. XXVI, ser. 5^a, 2° sem. 1917, pag. 263 e segg.

⁽²⁾ Cfr. anche, A. Pensa, *Alcuni operatori differenziali omografici*, Atti R. Acc. di Torino, vol. XLVIII (1912).

⁽³⁾ Introducendo l'operatore binario S di M. Pieri [A. V. G., vol. I, pag. 95] il primo membro della (1) assume la forma

$$S(\alpha, \beta \mathbf{y}) \mathbf{x} - S(\alpha, \beta \mathbf{x}) \mathbf{y}.$$

Se nella (1) al posto di α si pone l'omografia assiale $\mathbf{u} \wedge$ si ha la formula notevole

$$\left(\frac{d\alpha}{dP} \mathbf{x} \right) (\mathbf{u} \wedge \mathbf{y}) - \left(\frac{d\alpha}{dP} \mathbf{y} \right) (\mathbf{u} \wedge \mathbf{x}) = \left\{ \frac{d\alpha}{dP} \mathbf{u} - \mathbf{H}(\mathbf{u}, \text{grad } \alpha) \right\} (\mathbf{x} \wedge \mathbf{y}).$$

2. In tutto ciò che segue α è omografia ed \mathbf{u}, \mathbf{v} sono vettori, funzioni del punto P che varia, o in uno spazio (continuo, ecc.) a tre dimensioni, ovvero in una superficie σ la cui normale nel punto generico P è parallela al vettore unitario \mathbf{N} che è pure funzione di P .

Affinchè l'espressione differenziale

$$(2) \quad \alpha d\mathbf{u}$$

sia differenziale esatto in tutto il campo è necessario e sufficiente che

$$(2') \quad \text{Rot } K \left(\alpha \cdot \frac{d\mathbf{u}}{dP} \right) = 0,$$

ovvero

$$(2'') \quad \left\{ K \text{ Rot}_\sigma K \left(\alpha \cdot \left(\frac{d\mathbf{u}}{dP} \right)_\sigma \right) \right\} \mathbf{N} = 0,$$

secondo che P varia nel campo a tre dimensioni o nella superficie σ .

Per d, δ spostamenti arbitrari di P si ha dalla (1) e da A. V. G., vol. I, pag. 85, [6].

$$\begin{aligned} d(\alpha d\mathbf{u}) - \delta(\alpha d\mathbf{u}) &= d\alpha \cdot d\mathbf{u} - \delta\alpha \cdot d\mathbf{u} \\ &= \frac{d\alpha}{dP} dP \cdot \frac{d\mathbf{u}}{dP} \delta P - \frac{d\alpha}{dP} \delta P \cdot \frac{d\mathbf{u}}{dP} dP \\ &= \left\{ K \text{ Rot } K \left(\alpha \cdot \frac{d\mathbf{u}}{dP} \right) \right\} (dP \wedge \delta P). \end{aligned}$$

Ora: $\alpha d\mathbf{u}$ è differenziale esatto solamente quando, per d, δ spostamenti arbitrari il primo membro della formula precedente è *nullo*; sarà nullo anche l'ultimo e per P variabile nel campo a tre dimensioni varrà la (2') poichè $dP \wedge \delta P$ è vettore arbitrario.

È facile dimostrare che: *tutte le formule di A. G. V. che contengono gli operatori differenziali d/dP , div , rot , grad , Rot , Δ , Δ' , ma non i loro prodotti, valgono inalterate per i medesimi operatori con l'indice σ , cioè sulla superficie.* Ciò posto valgono pure su σ (cioè per dP e δP normali ad \mathbf{N}) le eguaglianze precedenti e l'ultimo membro dà la (2'') poichè $dP \wedge \delta P$ è vettore parallelo ad \mathbf{N} .

3. Del teorema ora dimostrato è importante conseguenza il seguente:

L'espressione differenziale

$$(3) \quad \mathbf{v} \times d\mathbf{u}$$

è un differenziale esatto in tutto il campo solamente quando

$$(3') \quad \text{rot} \left(K \frac{d\mathbf{u}}{dP} \mathbf{v} \right) = 0,$$

ovvero

$$(3'') \quad \mathbf{N} \times \text{rot}_\sigma \left(K \left(\frac{d\mathbf{u}}{dP} \right)_\sigma \mathbf{v} \right) = 0$$

secondo che P varia in un campo a tre dimensioni o sulla superficie σ .

Qualunque sia il vettore costante \mathbf{a} , è evidente che $\mathbf{v} \times d\mathbf{u}$ è differenziale esatto solamente quando è tale

$$\mathbf{v} \times d\mathbf{u} \cdot \mathbf{a} = H(\mathbf{v}, \mathbf{a}) d\mathbf{u}.$$

Siamo così ridotti al caso del n. 1 con $\alpha = H(\mathbf{v}, \mathbf{a})$. Ma da A. V. G., vol. I, pag. 84, [3] si ha subito

$$\begin{aligned} & \left[K \operatorname{Rot} K \left\{ H(\mathbf{v}, \mathbf{a}) \frac{d\mathbf{u}}{dP} \right\} \right] (dP \wedge \delta P) = \\ & \left[K \operatorname{Rot} K H \left(K \frac{d\mathbf{u}}{dP} \mathbf{v}, \mathbf{a} \right) \right] (dP \wedge \delta P) = \\ & H \left\{ \operatorname{rot} \left(K \frac{d\mathbf{u}}{dP} \mathbf{v}, \mathbf{a} \right) \right\} (dP \wedge \delta P) = \operatorname{rot} \left(K \frac{d\mathbf{u}}{dP} \mathbf{v} \cdot \mathbf{a} \right) \times (dP \wedge \delta P) \cdot \mathbf{a} \end{aligned}$$

il che dimostra, per la (2'), la (3') poichè \mathbf{a} , $dP \wedge \delta P$ sono vettori arbitrari. Dimostra pure (cfr. n. 2) la (3'') poichè \mathbf{a} è arbitrario e $dP \wedge \delta P$ è parallelo ad \mathbf{N} .

4. Dal teorema del n. 3 risultano pure le condizioni affinché

$$\mathbf{v} \wedge d\mathbf{u}, \mathbf{v} \wedge \alpha d\mathbf{u}, \alpha(\mathbf{v} \wedge d\mathbf{u})$$

siano differenziali esatti bastando sostituire ad α , rispettivamente, le omografie $\mathbf{v} \wedge$, $\mathbf{v} \wedge \alpha$, $\alpha \cdot \mathbf{v} \wedge$.

Dal teorema del n. 2 risulta pure la condizione affinché $\mathbf{v} \times \alpha d\mathbf{u}$ sia differenziale esatto poichè $\mathbf{v} \times \alpha d\mathbf{u} = (K\alpha\mathbf{v}) \times d\mathbf{u}$ e basta quindi sostituire $K\alpha\mathbf{v}$ a \mathbf{v} .

Se nei teoremi del n. 2 e n. 3, e in quelli ora considerati, si pone $\mathbf{u} = P - O$, con O punto fisso, cioè $d\mathbf{u} = dP$, allora si trovano le condizioni affinché

$$\alpha dP, \mathbf{v} \wedge dP, \mathbf{v} \wedge \alpha dP, \alpha(\mathbf{v} \wedge dP), \mathbf{v} \times dP, \mathbf{v} \times \alpha dP$$

siano differenziali esatti, sia per P variabile in un campo a tre dimensioni, sia per P variabile su σ . In quest'ultimo caso le condizioni (2''), (3'') equivalgono a quelle che da esse si ottengono sopprimendo l'indice σ ; come il lettore può facilmente verificare. Inoltre per $d\mathbf{u} = dP$ si ritrovano, come è ovvio, le condizioni esposte a pag. 118 di A. V. G. quando P varia in un campo a tre dimensioni.

Delle condizioni $\operatorname{Rot} K \left(\alpha \cdot \frac{d\mathbf{u}}{dP} \right) = 0$, $\operatorname{rot} \left(K \frac{d\mathbf{u}}{dP} \mathbf{v} \right) = 0$ per P variabile nello spazio a tre dimensioni, si può dare una dimostrazione assai più semplice di quella precedente, ma che peraltro, non solo non è valida per P variabile sulla superficie σ , ma non dà, nemmeno in modo indiretto, le

condizioni affinché $\alpha d\mathbf{u}$, $\mathbf{v} \times d\mathbf{u}$ siano differenziali esatti su σ . Ecco la dimostrazione. Deve essere

$$\alpha d\mathbf{u} = d\mathbf{x} \quad , \quad \mathbf{v} \times d\mathbf{u} = dm$$

ove \mathbf{x} è vettore e m è numero funzione di P , ovvero

$$\alpha \frac{d\mathbf{u}}{dP} dP = \frac{d\mathbf{x}}{dP} dP \quad , \quad \left(\mathbf{K} \frac{d\mathbf{u}}{dP} \mathbf{v} \right) \times dP = \text{grad } m \times dP,$$

che, per essere dP vettore arbitrario, danno

$$(\alpha) \quad \mathbf{K} \left(\alpha \cdot \frac{d\mathbf{u}}{dP} \right) = \mathbf{K} \frac{d\mathbf{x}}{dP} \quad , \quad \mathbf{K} \frac{d\mathbf{u}}{dP} \mathbf{v} = \text{grad } m.$$

Dunque, affinché $\alpha d\mathbf{u}$, $\mathbf{v} \times d\mathbf{u}$ siano differenziali esatti è necessario e sufficiente che esistano \mathbf{x} ed m soddisfacenti alle (a); ma in virtù delle [6], [2] del n. 69 di A. V. G., dalle (a) si elimina \mathbf{x} ed m operando con Rot e rot e si ritrovano le condizioni già ottenute per altra via (¹).

5. Quando P varia sulla superficie σ , si ottengono dei casi particolari assai interessanti se al posto dei vettori generici \mathbf{u} , \mathbf{v} si pongono (ordine arbitrario) i vettori $P-O$, \mathbf{N} e alla omografia generica α si sostituisce l'omografia $d\mathbf{N}/dP$ o la ciclica di questa (²). Sarebbe importante che questi casi particolari fossero studiati e completamente svolti. Qui ne citiamo uno come esempio.

Affinchè $\mathbf{u} \wedge dP$ sia differenziale esatto, variando P in σ , deve essere, per la (2'')

$$(\mathbf{K} \text{Rot}_{\sigma} \mathbf{u} \wedge) \mathbf{N} = 0$$

(¹) Operando nelle (a) con Rot e rot e facendo uso soltanto delle [6] n. 44 e [3] n. 39 di A. V. G. si dimostra che le condizioni in questione sono *necessarie*; mentre le [6], [2] del n. 69 provano che sono *necessarie e sufficienti*.

(²) Per tali casi particolari saranno utili le formule seguenti nelle quali si è posto $\lambda = d\mathbf{N}/dP$.

$$\text{rot } \mathbf{N} = \text{rot}_{\sigma} \mathbf{N} = 0 \quad , \quad \text{div } \mathbf{N} = \text{div}_{\sigma} \mathbf{N} = \mathbf{I}_1 \lambda$$

$$\text{Rot } \lambda = 0 \quad , \quad \text{Rot}_{\sigma} \lambda = -\mathbf{N} \wedge \frac{d\lambda}{dP} \mathbf{N}$$

$$\text{grad } \lambda = \text{grad}_{\sigma} \lambda = \text{grad } \mathbf{I}_1 \lambda$$

$$\text{grad}_{\sigma} \mathbf{I}_1 \lambda = \text{grad } \mathbf{I}_1 \lambda + \mathbf{I}_1 \lambda^2 \cdot \mathbf{N} = \text{grad } \mathbf{I}_1 \lambda + \{ (\mathbf{I}_1 \lambda)^2 - 2 \mathbf{I}_2 \lambda \} \mathbf{N}$$

$$\text{grad}_{\sigma} \mathbf{C} \lambda = \mathbf{I}_1 \lambda^2 \cdot \mathbf{N} = -\text{grad } \mathbf{I}_1 \lambda \times \mathbf{N} \cdot \mathbf{N}.$$

Cfr. le mie Note, *Gradiente, rotazione e divergenza in una superficie* (Atti Acc. Torino, vol. XLV); *Alcune applicazioni alla geometria differenziale...* (idem, vol. XLVI); *Fondamenti per la geometria differenziale...* (Rend. Palermo, tomo XXXIII). Nella prima Nota per il gradiente su σ di una omografia si tenga conto (Burgatti e Marcologo, loc. cit.) del nuovo significato generale di grad_{σ} , che coincide con Grad solo quando è applicato a un numero.

condizione che si trasforma successivamente in

$$CK \left(\frac{d\mathbf{u}}{dP} \right)_\sigma \cdot \mathbf{N} = 0, \quad \left\{ \operatorname{div}_\sigma \mathbf{u} - \left(\frac{d\mathbf{u}}{dP} \right)_\sigma + (\operatorname{rot}_\sigma \mathbf{u}) \wedge \right\} \cdot \mathbf{N} = 0$$

$$\operatorname{div}_\sigma \mathbf{u} \cdot \mathbf{N} - \mathbf{N} \wedge \operatorname{rot}_\sigma \mathbf{u} = 0;$$

ma i due termini di questa sono vettori, l'uno parallelo e l'altro normale ad \mathbf{N} e quindi la condizione cercata è

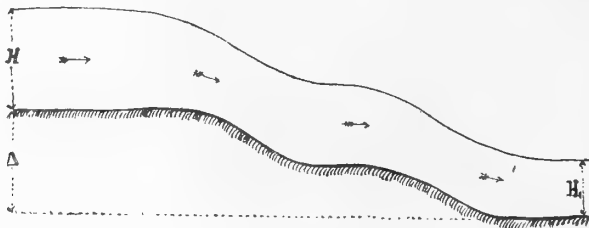
$$(a) \quad \operatorname{div}_\sigma \mathbf{u} = 0 \quad \text{e} \quad \mathbf{N} \wedge \operatorname{rot}_\sigma \mathbf{u} = 0$$

dalla quale potrà, forse, dedursi la forma generica di \mathbf{u} quando siano completamente studiate le equazioni differenziali su σ (altro argomento importante di studio che semplificherà notevolmente l'ordinaria algebra-geometrica su σ).

Convieni notare che le (a) sono soddisfatte per $\mathbf{u} = \mathbf{N}$ quando σ è superficie di *area minima*; cioè per σ superficie di *area minima* esiste un vettore \mathbf{x} funzione di P per il quale $\mathbf{N} \wedge dP = d\mathbf{x}$ qualunque sia lo spostamento d ed è interessante determinare il vettore \mathbf{x} che deve avere notevole importanza per la superficie.

Idromeccanica. — *Una formola per la determinazione di dislivelli dei corsi d'acqua mediante misure di velocità.* Nota di U. CISOTTI, presentata dal Socio T. LEVI-CIVITA.

Si consideri un canale scoperto a fondo comunque conformato; il liquido perfetto pesante, che in esso fluisce, sia animato da moto permanente ed irrotazionale. Si ammette che in due sezioni trasversali del canale, di eguale conformazione geometrica, il fondo del canale sia orizzontale (sensibilmente) ed il regime uniforme (essenzialmente diverso se vi è dislivello del fondo tra la sezione a monte e quella a valle).



Detti c e c_1 i valori delle velocità nelle predette sezioni e H l'altezza del pelo libero sul fondo, nella sezione a monte, il dislivello del fondo tra

la sezione a monte e quella a valle è definito dalla seguente formola:

$$A = \frac{c_1^2 - c^2}{2g} - \left(1 - \frac{c}{c_1}\right) H,$$

dove — al solito — g designa il valore dell'accelerazione di gravità.

Essa mi sembra notevole perchè permette molto semplicemente di dedurre il dislivello del fondo tra due sezioni qualsivogliano di un corso d'acqua (nelle condizioni specificate) mediante diretta misurazione dei soli elementi: H, c, c_1 e parmi atta a non difficile verifica sperimentale.

1. La giustificazione della precedente formola si appoggia sopra conseguenze elementari delle equazioni idromeccaniche e di uso famigliare agli idraulici. È infatti noto che in ogni punto di un liquido perfetto pesante animato da moto irrotazionale permanente *le tre quote verticali: effettiva, cinetica e piezometrica, hanno somma costante.*

Indichiamo con z la quota verticale ascendente, che conteremo a partire dal fondo della sezione a valle, con V il valore della velocità, con p quello della pressione specifica e con ϖ il peso dell'unità di volume del liquido in moto. L'espressione formale dell'enunciato precedente è allora la seguente:

$$z + \frac{V^2}{2g} + \frac{p}{\varpi} = \text{costante},$$

valida in tutti i punti dello spazio occupato dalla massa liquida e precisamente, per quanto ci interessa, nella regione compresa tra le due sezioni a monte e a valle.

Chiamando p_A la pressione atmosferica, sul pelo libero si ha:

$$p = p_A;$$

se si tiene conto di ciò e del fatto che nei punti appartenenti al pelo libero della sezione a monte ($z = H + A$) è per ipotesi $V = c$, la costante del secondo membro della formola precedente, assume il valore

$$H + A + \frac{c^2}{2g} + \frac{p_A}{\varpi},$$

per cui la formola stessa può scriversi:

$$z - H - A + \frac{V^2 - c^2}{2g} + \frac{p - p_A}{\varpi} = 0.$$

In particolare nei punti del pelo libero, ove $p = p_A$, si ha:

$$z - H - A + \frac{V^2 - c^2}{2g} = 0.$$

Se H_1 designa la profondità del canale nella sezione a valle, avendosi ivi per ipotesi $V = c_1$ della precedente si ricava:

$$(1) \quad H_1 - H - A + \frac{c_1^2 - c^2}{2g} = 0.$$

D'altra parte l'eguaglianza delle portate attraverso alle due sezioni a monte e a valle (data la costanza della densità e ammessa l'identità geometrica delle due sezioni) porta a stabilire la seguente relazione:

$$(2) \quad c_1 H_1 = c H.$$

Basta ora eliminare H_1 tra le due relazioni (1) e (2) per ottenere la formula annunciata.

Matematica. — *Sulle serie di potenze di una variabile sommate col metodo di Borel generalizzato.* Nota I di GUSTAVO SANNIA, presentata dal Socio ENRICO D'OVIDIO.

1. In due recenti Note ⁽¹⁾ ho trattato delle serie di potenze del tipo

$$(1) \quad u_0 + u_1 z + u_2 z^2 + \dots + u_n z^n + \dots,$$

interpretandole col nuovo *metodo di Borel generalizzato* ⁽²⁾, ed ho conseguito risultati di grande generalità e, spero, di qualche interesse.

Nella presente Nota ed in una successiva completerò la trattazione, rilevando ciò che chiamerò *sommabilità assoluta* (e di vario ordine) della (1) nella regione del piano complesso ove è sommabile, e dando poi, per la determinazione di questa regione, dei teoremi che fanno riscontro a quello di Cauchy-Hadamard sul raggio dell'ordinario cerchio di convergenza della serie.

Per comodità del lettore, premetterò un cenno di quei risultati che occorrono per il seguito.

2. Fissato un punto z , la (1) diventa una serie numerica, quindi (N, n. 1) è *sommabile* (B, r) (cioè *col metodo di Borel di ordine r* , ove r è un intero) se la serie

$$(2) \quad u^{(r)}(a, z) = \sum_{n=0}^{\infty} u_{n+r} z^{n+r} \frac{a^n}{n!} \quad (u_{n+r} z^{n+r} = 0 \text{ se } n + r < 0)$$

⁽¹⁾ In corso di stampa negli Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino.

⁽²⁾ Cfr. p. es. la mia Nota (che citerò con una N): *Generalizzazione del metodo di Borel per la sommazione delle serie* (questi Rendiconti, vol. XXVI, ser. 5^a, 1° sem., fasc. 11°).

è una trascendente intera, rispetto ad a , e l'integrale

$$(3) \quad \int_0^{\infty} e^{-a} u^{(r)}(a, z) da \quad (a \geq 0)$$

è convergente.

Allora la somma $u(z)$ della serie è lo stesso integrale (3), aumentato però della somma dei primi r termini della serie se $r < 0$.

3. La (1) è sempre sommabile (B, r) (per ogni r) almeno in un punto: il punto $z = 0$ ⁽¹⁾. Ora se consideriamo una semiretta qualunque p uscente dal punto $O (z = 0)$, i punti z ove la (1) è sommabile (B, r) (per un r fissato) costituiscono un segmento di origine O (dal quale va forse escluso solo l'estremo), finito o non e che può anche eventualmente ridursi al punto O .

Variando p intorno ad O , si ha che il luogo dei punti del piano ove la (1) è sommabile (B, r) è una regione σ_r , semplicemente connessa, che può bene dirsi una stella di centro O (alla Mittag-Leffler). Vanno esclusi solo forse punti del contorno.

Essa contiene sempre l'ordinario cerchio di convergenza ⁽²⁾.

Variando l'intero r da $-\infty$ a $+\infty$, si ha una successione di metodi di Borel

$$(4) \quad \dots, (B, -2), (B, -1), (B, 0), (B, 1), (B, 2), \dots$$

quindi le stelle di sommabilità della (1) costituiscono una successione illimitata in due sensi

$$(5) \quad \dots, \sigma_{-2}, \sigma_{-1}, \sigma_0, \sigma_1, \sigma_2, \dots$$

Esse sono tali che ciascuna contiene la seguente ⁽³⁾; perciò ammettono due stelle-limite σ e τ , per $r = -\infty$ ed $r = +\infty$, tali che σ le contiene tutte e τ è in tutte contenuta ⁽⁴⁾.

σ (a parte il contorno) è il luogo dei punti ove la (1) è sommabile con qualcuno dei metodi (4) o, come diremo, è sommabile Bg (cioè col metodo di Borel generalizzato) ⁽⁵⁾.

τ (a parte il contorno) è il luogo dei punti ove la (1) è sommabile con tutti i metodi (4) o, come diremo, è sommabile Bt (cioè totalmente sommabile).

⁽¹⁾ Come in ogni punto ove è convergente (N, n. 2).

⁽²⁾ Sul quale, si noti, non facciamo alcuna ipotesi, sicchè può anche ridursi al centro O .

⁽³⁾ Perché se una serie è sommabile (B, r) , lo è anche $(B, r-1)$ (N, n. 2).

⁽⁴⁾ Ma tuttavia contiene anch'essa il cerchio di convergenza (come le σ_r e σ).

⁽⁵⁾ Ed è importante che nella stella σ si può (come nel cerchio di convergenza) operare sulla (1) con le regole ordinarie del Calcolo, algebrico e infinitesimale, e che queste operazioni si riflettono in altrettante analoghe operazioni sulla somma $u(z)$ della serie (Per tutto ciò, cfr. le Note citate in principio).

4. Quando in un punto z l'integrale (3) è convergente assolutamente, dirò che la serie (1) è *assolutamente sommabile* (B, r) . Che se poi è tale per ogni valore dell'intero r , dirò che la (1) è *assolutamente sommabile* **Bt**.

TEOREMA. — *Nei punti interni in senso stretto alla stella σ_r la serie (1) è assolutamente sommabile $(B, r-1)$.*

Per il centro O il teorema è evidente ⁽¹⁾ poichè $u^{(r)}(a, 0)$ vale zero se $r > 0$ e $u_0 \frac{a^{-r}}{(-r)!}$ se $r \leq 0$, quindi (3) è assolutamente convergente per ogni r .

Consideriamo dunque un punto z di σ_r diverso da 0, e che non stia sul contorno. In esso la (1) è sommabile (B, r) , quindi l'integrale (3) è convergente; ma poichè z è contenuto anche in σ_{r-1} (che contiene σ_r) sarà del pari convergente l'integrale

$$(6) \quad \int_0^\infty e^{-a} u^{(r-1)}(a, z) da;$$

sicchè per giustificare l'enunciato, resta solo a dimostrare che lo è assolutamente.

Essendo

$$u^{(r-1)}(a, z) = \sum_{n=0}^{\infty} u_{n+r-1} z^{n+r-1} \frac{a^n}{n!} = z^{r-1} \sum_{n=0}^{\infty} u_{n+r-1} \frac{(az)^n}{n!} = z^{r-1} u^{(r-1)}(az, 1),$$

se si pone $z = \rho e^{i\theta}$ e poi $\rho a = b$, l'integrale (6) diventa, a meno di un fattore,

$$(7) \quad \int_0^\infty e^{-\frac{b}{\rho}} u^{(r-1)}(b e^{i\theta}, 1) db.$$

Intanto dalla convergenza dell'integrale (3) in z , segue che ⁽²⁾

$$(8) \quad \lim_{a \rightarrow +\infty} e^{-a} u^{(r-1)}(a, z) = 0,$$

ossia

$$(9) \quad \lim_{b \rightarrow +\infty} e^{-\frac{b}{\rho}} u^{(r-1)}(b e^{i\theta}, 1) = 0,$$

⁽¹⁾ E segue anche dal n. 5.

⁽²⁾ Poichè $u^{(r)}(a, z)$ è la derivata di $u^{(r-1)}(a, z)$ rispetto ad a ed intanto sussiste il teorema: *Se $f'(a)$ è la derivata di una trascendente intera $f(a)$ ed esiste l'integrale di $e^{-a} f'(a)$ tra i limiti 0 e $+\infty$, esiste anche quello di $e^{-a} f(a)$ e si ha inoltre $\lim_{a \rightarrow +\infty} e^{-a} f(a) = 0$.* Cfr. Bromwich, *An introduction to the theory of infinite series*,

n. 101 (Macmillan and Co, London, 1908),

il che implica che la funzione di b

$$(10) \quad \left| e^{-\frac{b}{\rho}} u^{(r-1)}(be^{i\theta}, 1) \right|$$

è limitata per $b \geq 0$.

Poichè il punto z prefissato in σ_r non giace sul contorno, possiamo assumerne un secondo $z_0 = \rho_0 e^{i\theta}$ di uguale argomento e di modulo ρ_0 maggiore; e quanto abbiamo detto fin qui sussiste nel nuovo punto: in particolare, sarà limitata, per $\rho = \rho_0$, la funzione (10) di b , ossia esiste un numero $K > 0$ tale che sia

$$\left| e^{-\frac{b}{\rho_0}} u^{(r-1)}(be^{i\theta}, 1) \right| < K \quad \text{per } b \geq 0,$$

da cui

$$\left| e^{-\frac{b}{\rho}} u^{(r-1)}(be^{i\theta}, 1) \right| < K e^{b\left(\frac{1}{\rho_0} - \frac{1}{\rho}\right)} \quad \text{per } b \geq 0.$$

Essendo $\rho_0 > \rho$, è certamente convergente l'integrale rispetto a b tra i limiti 0 e $+\infty$ del secondo membro ⁽¹⁾, quindi è convergente *a fortiori* l'analogo integrale del primo membro, ossia l'integrale (7), è convergente assolutamente.

COR. I. — In ogni punto interno in senso stretto a σ_r la (1) è assolutamente sommabile (B, $r-s$) ($s = 1, 2, 3, \dots$)

Poichè tal punto è anche interno in senso stretto a σ_{r-s+1} .

COR. II. — In ogni punto interno in senso stretto alla stella τ , la (1) è assolutamente sommabile Bt.

Poichè tal punto è interno in senso stretto a ogni stella σ_r ⁽²⁾.

5. Le definizioni circa la sommabilità assoluta si applicano in particolare per $z=1$, ossia ad una serie numerica qualunque

$$(11) \quad u_0 + u_1 + u_2 + \dots$$

⁽¹⁾ Vale $K: \left(\frac{1}{\rho_0} - \frac{1}{\rho} \right)$.

⁽²⁾ Il Borel ha chiamato *assolutamente sommabile* (senz'altro) la serie (1) quando ⁽³⁾ è convergente assolutamente per ogni r positivo o nullo, ed ha considerata la regione del piano ove la (1) è assolutamente sommabile, chiamandola *poligono di sommabilità* (almeno nel caso in cui il raggio di convergenza della serie non è nullo).

Poichè, come risulta dalle definizioni, una serie assolutamente sommabile Bt è anche assolutamente sommabile (nel senso di Borel), e non viceversa in generale, si sarebbe indotti ad asserire che il poligono di sommabilità contiene la nostra stella τ . Invece ho dimostrato (nelle Note già citate in principio) che il poligono e la stella *coincidono*.

Così è facile dimostrare che: *una serie (1) assolutamente convergente è assolutamente sommabile Bt* ⁽¹⁾.

Poichè allora la serie $|u_0| + |u_1| + |u_2| + \dots$ è convergente e quindi (N, n. 4) è sommabile Bt; sicchè per ogni r è convergente l'integrale

$$\int_0^\infty e^{-a} \sum_{n=0}^\infty |u_{n+r}| \frac{a^n}{n!} da$$

e quindi *a fortiori* l'integrale

$$\int_0^\infty e^{-a} \left| \sum_{n=0}^\infty u_{n+r} \frac{a^n}{n!} \right| da.$$

ossia la (11) è assolutamente sommabile (B, r) per ogni r .

⁽¹⁾ Cioè più che assolutamente sommabile nel senso di Borel, come aveva dimostrato Hardy in Quarterly Journal of Math., vol. 35, 1903, pag. 22.

COMUNICAZIONI VARIE

Nell'adunanza delle due Classi del 19 gennaio 1918, il Segretario MILLOSEVICH presentò un piego suggellato, inviato dai signori: prof. V. GRANDIS, ing. C. CESARI e D. GARBARINO, per esser conservato negli archivi accademici.

Nella stessa seduta, il Socio prof. C. SOMIGLIANA offerse una copia del volume I, testè pubblicato sotto gli auspici della R. Accademia dei Lincei e del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere, delle *Opere di Alessandro Volta*. Il Socio Somigliana dette ampia notizia del volume predetto, mettendone in luce la importanza per esser tutto consacrato alla scoperta della pila, e ai documenti relativi alla scoperta stessa. La Commissione che direbbe la edizione era composta dei senatori BLASERNA, CELORIA e VOLTERRA, e dei professori NACCARI, SOMIGLIANA e A. VOLTA junior (oggi defunto); il volume fu ordinato e curato dal dott. A. SOZZANI (defunto) e dal dott. L. VOLTA. Il Socio Somigliana chiuse la sua interessante comunicazione rilevando come l'opera ora pubblicata sia degna non solo del grande scienziato italiano che s'intende onorare, ma degna anche del momento attuale, nel quale le scoperte fondamentali, da cui derivarono incommensurabili benefici all'umanità, come è appunto quella della pila, devono essere bene illustrate e rigorosamente documentate.

L'intera Accademia ascoltò con intenso interesse la lucida esposizione del Socio Somigliana, che ebbe parte precipua nella pubblicazione, ed esprese l'augurio che il monumento eretto in onore del grande Comasco sia presto condotto a compimento.

E. M.

Publicazioni della R. Accademia dei Lincei.

- Serie 1^a — Atti dell'Accademia pontificia dei Nuovi Lincei. Tomo I-XXIII.
Atti della Reale Accademia dei Lincei. Tomo XXIV-XXVI.
- Serie 2^a — Vol. I. (1873-74).
Vol. II. (1874-75).
Vol. III. (1875-76). Parte 1^a TRANSUNTI.
2^a MEMORIE della Classe di scienze fisiche
matematiche e naturali.
3^a MEMORIE della Classe di scienze morali
storiche e filologiche.
Vol. V. V. VI. VII. VIII.
- Serie 3^a — TRANSUNTI. Vol. I-VIII. (1876-84).
MEMORIE della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali
Vol. I. (1, 2). — II. (1, 2). — III-XIX.
MEMORIE della Classe di scienze morali, storiche e filologiche
Vol. I-XIII.
- Serie 4^a — RENDICONTI. Vol. I-VII. (1884-91).
MEMORIE della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.
Vol. I-VII.
MEMORIE della Classe di scienze morali, storiche e filologiche.
Vol. I-X.
- Serie 5^a — RENDICONTI della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali
Vol. I-XXVI. (1892-1918). Fasc. 1^o, Sem. 2^o.
RENDICONTI della Classe di scienze morali, storiche e filologiche
Vol. I-XXVI. (1892-1917). Fasc. 7^o-10^o.
MEMORIE della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.
Vol. I-XII. Fasc. 5.
MEMORIE della Classe di scienze morali, storiche e filologiche.
Vol. I-XII. Vol. XIV. Vol. XV. Fasc. 1-6.

CONDIZIONI DI ASSOCIAZIONE

AI RENDICONTI DELLA CLASSE DI SCIENZE FISICHE, MATEMATICHE E NATURALI
DELLA R. ACCADEMIA DEI LINCEI

I Rendiconti della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali della R. Accademia dei Lincei si pubblicano due volte al mese. Essi formano due volumi all'anno, corrispondenti ognuno ad un semestre.

Il prezzo di associazione per ogni volume e per tutta l'Italia è di L. 10; per gli altri paesi le spese di posta in più.

Le associazioni si ricevono esclusivamente dai seguenti editori-librai:

ERMANNO LOESCHER & C.^o — Roma, Torino e Firenze.

ULRICO HOEPLI. — Milano, Pisa e Napoli.

I N D I C E

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

Seduta del 20 gennaio 1918.

MEMORIE E NOTE DI SOCI O PRESENTATE DA SOCI

<i>Ricci</i> . Sulle varietà a tre dimensioni dotate di terne principali di congruenze geodetiche	Pag. 75
<i>Armellini</i> . Ricerche sopra la previsione dell'urto nel problema dei tre corpi (pres. dal Corresp. <i>Marcolongo</i>)	" 87
<i>Burali-Forti</i> . Differenziali esatti (pres. <i>Id.</i>)	" 92
<i>Cisotti</i> . Una formola per la determinazione di dislivelli dei corsi d'acqua mediante misure di velocità (pres. dal Socio <i>Levi-Civita</i>)	" 96
<i>Sannia</i> . Sulle serie di potenze di una variabile sommate col metodo di Borel generalizzato (pres. dal Socio <i>E. D'Ovidio</i>)	" 98

COMUNICAZIONI VARIE

<i>Millosevic</i> (Segretario). Presenta un piego suggellato inviato dai signori: prof. <i>V. Grandis</i> , ing. <i>C. Cesari</i> e <i>D. Garbarino</i> per esser conservato negli archivi accademici	" 102
<i>Somigliana</i> . Presenta il I volume delle <i>Opere</i> di Alessandro Volta, pubblicato sotto gli auspici della R. Accademia dei Lincei e del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere, dandone ampia notizia.	" "

ATTI
DELLA
REALE ACCADEMIA DEI LINCEI
ANNO CCCXV.
1918

SERIE QUINTA

RENDICONTI

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

Seduta del 3 febbraio 1918.

Volume XXVII.° — Fascicolo 3°

1° SEMESTRE.



ROMA
TIPOGRAFIA DELLA R. ACCADEMIA DEI LINCEI

PROPRIETÀ DEL DOTT. PIO BEFANI

1918

ESTRATTO DAL REGOLAMENTO INTERNO

PER LE PUBBLICAZIONI ACCADEMICHE

I.

Col 1892 si è iniziata la *Serie quinta* delle pubblicazioni della R. Accademia dei Lincei. Inoltre i *Rendiconti* della nuova serie formano una pubblicazione distinta per ciascuna delle due Classi. Per i *Rendiconti* della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali valgono le norme seguenti:

1. I *Rendiconti* della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali si pubblicano regolarmente due volte al mese; essi contengono le Note ed i titoli delle Memorie presentate da Soci e estranei, nelle due sedute mensili dell'Accademia, nonchè il bollettino bibliografico.

Dodici fascicoli compongono un volume; due volumi formano un'annata.

2. Le Note presentate da Soci o Corrispondenti non possono oltrepassare le 9 pagine di stampa. Le Note di estranei presentate da Soci, che ne assumono la responsabilità sono portate a pagine 4 $\frac{1}{2}$.

3. L'Accademia dà per queste comunicazioni 50 estratti gratis ai Soci e Corrispondenti, e 30 agli estranei; qualora l'autore ne desideri un numero maggiore, il sovrappiù della spesa è posta a suo carico.

4. I *Rendiconti* non riproducono le discussioni verbali che si fanno nel seno dell'Accademia; tuttavia se i Soci, che vi hanno preso parte, desiderano ne sia fatta menzione, essi sono tenuti a consegnare al Segretario, seduta stante, una Nota per iscritto.

II.

1. Le Note che oltrepassino i limiti indicati al paragrafo precedente e le Memorie propriamente dette, sono senz'altro inserite nei Volumi accademici se provengono da Soci o da Corrispondenti. Per le Memorie presentate da estranei, la Presidenza nomina una Commissione la quale esamina il lavoro e ne riferisce in una prossima tornata della Classe.

2. La relazione conclude con una delle seguenti risoluzioni. - a) Con una proposta di stampa della Memoria negli Atti dell'Accademia o in sunto o in esteso, senza pregiudizio dell'art. 26 dello Statuto. - b) Col desiderio di far conoscere taluni fatti o ragionamenti contenuti nella Memoria. - c) Con un ringraziamento all'autore. - d) Colla semplice proposta dell'invio della Memoria agli Archivi dell'Accademia.

3. Nei primi tre casi, previsti dall'art. precedente, la relazione è letta in seduta, pubblica nell'ultimo in seduta segreta.

4. A chi presenti una Memoria per esame è data ricevuta con lettera, nella quale si avverte che i manoscritti non vengono restituiti agli autori, fuorchè nel caso contemplato dall'art. 26 dello Statuto.

5. L'Accademia dà gratis 50 estratti agli autori di Memorie, se Soci o Corrispondenti, 30 se estranei. La spesa di un numero di copie in più che fosse richiesto, è messo a carico degli autori.

RENDICONTI

DELLE SEDUTE

DELLA REALE ACCADEMIA DEI LINCEI

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

Seduta del 3 febbraio 1918.

A. RÖRITZ, Vicepresidente.

MEMORIE E NOTE

DI SOCI O PRESENTATE DA SOCI

Chimica fisiologica. — *L'azione degli zuccheri sulla secrezione bronchiale* ⁽¹⁾. Nota del Corrisp. D. LO MONACO.

L'influenza degli zuccheri sulle secrezioni dell'organismo è un argomento che è stato trattato fin dal 1907 nell'Istituto di Chimica Fisiologica della R. Università di Roma da me diretto. In quell'anno e nel successivo il dott. Sterbini prima e il dott. Piantoni ⁽²⁾ dopo, eseguirono lunghe serie di ricerche nelle capre, e dimostrarono che gli zuccheri iniettati per vie ipodermiche influenzano la secrezione lattea che aumenta con le piccole dosi e diminuisce con le grandi, senza contemporanea modificazione nei costituenti del latte.

Questi risultati furono confermati nelle donne da un altro allievo del mio Istituto, il dott. U. Sammartino ⁽³⁾, il quale nella Clinica Ostetrica di Roma fece numerose osservazioni. Con esse rimase dimostrato che le dosi piccole di 1 gr. di saccarosio iniettato sotto cute davano rilevante aumento della secrezione lattea anche in donne che si alimentavano scarsamente, mentre dosi alte di 5 gr. giovavano per sollecitare la scomparsa della secrezione.

⁽¹⁾ Lavoro eseguito nell'Istituto di Chimica Fisiologica della R. Università di Roma.

⁽²⁾ Piantoni G., *Influenza degli zuccheri sulla secrezione lattea*. Arch. di Farm. Sp. e Sc. affini, Roma, vol. VII, 1908.

⁽³⁾ Sammartino U., *La secrezione lattea e gl'idrati di carbonio iniettati sotto cute*. Folia Gynaecologica, Pavia, vol. VIII, 1913.

L'uso di queste iniezioni è entrato in pratica, e molte madri cui mai era riuscito allattare, sono rimaste entusiaste di questa terapia che loro ha permesso di compiere quella desiderata funzione. Dal prof. V. Nazzari ⁽¹⁾ e dai dott. Ricci e D'Amato ⁽²⁾ venne confermata l'azione nelle mucche nelle quali si notò un aumento giornaliero nella secrezione lattea di 1,5 a 2 litri.

La dimostrata influenza degli zuccheri sulla secrezione lattea lasciava intravedere che anche le altre secrezioni con molta probabilità dovevano modificarsi sotto l'azione degli idrati di carbonio. Questo complesso e faticoso studio sperimentale fu compiuto da me nel 1914 ⁽³⁾, ed i risultati ottenuti dimostrarono che anche le altre secrezioni come la salivare, la gastrica, la pancreatica, l'enterica, la biliare, la renale ecc., si modificano con le iniezioni di zucchero, diminuendo con le grandi dosi e aumentando con le piccole. Tale modo di comportarsi delle secrezioni per azione degli zuccheri, rappresenta un fatto del più alto interesse, e pone queste sostanze nella lista dei reattivi più sensibili dell'organismo al pari degli alcaloidi, mentre d'altra parte arricchisce la terapia di nuovi mezzi i quali oltrechè ad essere molto efficaci, sono pure innocui e di facile applicazione.

Numerose sono le ricerche precedenti sull'azione degli zuccheri, ma per ciò che riguarda la loro influenza sulle secrezioni poco o nulla si sapeva, se si eccettua l'uso dell'ingestione di forti quantità di soluzioni di lattosio per ottenere effetto diuretico. Ma dopo gli studi miei e dei miei allievi le applicazioni alla clinica di questo nuovo mezzo terapeutico si succedono con molta frequenza. Da me ⁽⁴⁾ negli animali e dal dott. Cosentino ⁽⁵⁾ nell'uomo fu studiata la secrezione biliare, mentre il prof. Crispolti ⁽⁶⁾ si occupò di quella renale nell'uomo sano e nell'uomo patologico. Contemporaneamente s'iniziarono le esperienze per stabilire il meccanismo di azione degli zuccheri, e il dott. Sammartino ⁽⁷⁾ dimostrò con le circolazioni artificiali negli organi staccati, che i vasi sanguigni si dilatano con le piccole dosi e si restringono con le forti.

⁽¹⁾ Vedi Lo Monaco, *L'azione degli zuccheri sulle secrezioni*. Arch. di Farm. Sp. e Sc. affini, Roma, vol. XVII, 1914.

⁽²⁾ Ricci R. e D'Amato A., *L'aumento della secrezione lattea nelle mucche per effetto delle iniezioni sottocutanee degli idrati di carbonio*. Agricoltura Italiana, Pisa, 1914.

⁽³⁾ Lo Monaco D., Op. e loc. cit.

⁽⁴⁾ Lo Monaco D., *L'azione degli zuccheri sulla secrezione biliare*. Arch. di Farm. Sp. e Sc. affini, Roma, vol. XXI, 1916.

⁽⁵⁾ Cosentino G. C., *L'influenza degli idrati di carbonio sulla secrezione biliare nell'uomo*. Rass. di Clin. e Terap., Roma, 1916.

⁽⁶⁾ Crispolti C. A., *Azione degli zuccheri sulla secrezione renale e sulla circolazione nell'uomo*. Il Policlinico, Roma, vol. XXII, M. 1915.

⁽⁷⁾ Sammartino U., *L'azione degli zuccheri sui vasi sanguigni*. Arch. di Farm. Sp. e Sc. affini, Roma, vol. XIX, 1915.

La reazione che essi presentano è rapida ed energica. Si osservò infatti che mentre la dilatazione può arrivare al doppio, il restringimento riduce la quantità di sangue che fluisce nell'unità di tempo a un sesto della quantità iniziale o normale che dir si voglia. Con un altro lavoro il Sammartino ⁽¹⁾ esclude che gli zuccheri avessero influenza sulla coagulazione del sangue. Restò quindi dimostrata con grande evidenza l'azione sui vasi sanguigni, la quale si deve sommare con quella sull'epitelio glandulare che intensifica l'effetto utile sulle secrezioni. Ciò venne sostenuto da me sperimentalmente, e dimostrato istologicamente dal dott. Cuzzi nel tessuto glandulare della mammella nelle cagne.

Altri lavori già pubblicati riguardano l'azione degli zuccheri nella malattia. Il dott. Cosentino ⁽²⁾ ne studiò l'effetto nelle cardiopatie, nelle nefropatie e nelle emorragie interne; mentre il prof. Piantoni ⁽³⁾ ne seguì l'andamento nell'inanizione e nel colera. I dott. Liotta ⁽⁴⁾ e Barba Morrihy ⁽⁵⁾ poi hanno applicato esternamente la soluzione di saccarosio da me adoperata sempre per iniezione sia nelle ferite settiche, sia nelle emorragie superficiali o cavarie delle operazioni chirurgiche.

Queste pubblicazioni, che hanno messo in evidenza la rapida azione deterensiva ed emostatica nelle ferite e quella astringente sui vasi sanguigni di questa sostanza, lasciavano sperare altre applicazioni dello zucchero nelle malattie dove si ha produzione di pus. La gonorrea, il catarro vescicale e le malattie polmonari sono i processi che hanno attirato la mia attenzione. Per ora riferisco gl'importanti risultati ottenuti, iniettando il saccarosio negli ammalati in cui la secrezione bronchiale era copiosa. Prima dirò brevemente che questa va di pari passo con l'aumentata circolazione polmonare. Infatti in tutti i trattati di Patologia Medica si trova che la mucosa bronchiale nei catarrhi acuti ha un colorito spiccatamente rosso, i vasi sono pieni e in molti punti si possono seguire coll'occhio. Delle volte si arriva anche allo stravasamento del sangue, cosicchè si possono trovare ecchimosi sottopiteliali. Ma oltre al rossore normale in questi casi la mucosa bronchiale è tumefatta e succulenta, si osserva allora su di essa un fluido tenace,

⁽¹⁾ Sammartino U., *L'azione degli zuccheri sul potere coagulante del sangue*. Rass. di Clin. e Terap., Roma, 1916.

⁽²⁾ Cosentino G. C., *Gl'idrati di carbonio nelle cardiopatie e nelle nefropatie*, Rass. di Clin. e Terap., Roma, 1916; e *Gl'idrati di carbonio nelle emorragie*. Arch. di Farm. Sp. e Sc. affini, Roma, vol. XXI, 1916.

⁽³⁾ Piantoni G., *Il saccarosio per via ipodermica ed endovenosa negli stati di inanizione e nel colera*. Arch. di Farm. Sp. e Sc. affini, Roma, vol. XXIV; 1917.

⁽⁴⁾ Liotta D., *Gli zuccheri nelle ferite*. Arch. di Farmac. Sp. e Sc. affini, Roma, vol. XXIII, 1917.

⁽⁵⁾ Barba Morrihy C., *Azione emostatica degli zuccheri direttamente applicati sulle ferite*. Arch. di Farm. Sp. e Sc. affini, Roma, vol. XXIV, 1917.

filante oppure verdognolo, opaco e purulento. Queste condizioni si presentano più o meno intense in tutte le malattie dell'albero respiratorio.

Contro le condizioni patologiche su riportate che si manifestano con una quantità di sintomi tra i quali mai mancano la tosse e l'espettorato muco-purulento, la terapia interviene con i farmaci di azione astringente ed espettorante allo scopo ultimo di rendere secca la mucosa bronchiale. Però la massima parte di queste sostanze, per non dire tutte, presentano contemporaneamente le due azioni combinate; e mentre l'influenza sulla espettorazione è evidente e facilmente dimostrabile, l'azione essiccante non è appoggiata da nessuna esperienza. Nei processi bronco-polmonari cronici poi, i farmaci che più si adoperano sono i balsamici, i quali eliminandosi in parte per le vie polmonari, modificano l'escreato, rendendolo più fluido e più facile all'espettorazione, cioè ad essere allontanato dal posto dove è stato formato e dove costituisce oggetto ingombrante e nocivo, perchè arresta la funzione del bronchiolo che riempie.

I risultati ottenuti con le iniezioni di zucchero sono degni di grande considerazione, e differiscono da quelli di cui brevemente ho riferito, riguardanti la comune medicazione bronchiale per la via orale.

Lo zucchero in soluzione iniettata sotto cute negli ammalati dell'albero respiratorio determina in modo rapido *una diminuzione nella quantità dell'escreato bronchiale, il quale mano mano si riduce cessando spesso completamente.* La riprova che l'essiccamento bronchiale sia dovuto alla cura dello zucchero, si ottenne sospendendo le iniezioni, quando ancora il processo non era terminato. L'escreato allora ricompare dopo un silenzio di alcuni giorni e la sua quantità grado grado aumenta fino a raggiungere quella iniziale. I protocolli di queste ricerche fatte dietro mio consiglio in un Ospedale del fronte, dal dott. Lucherini su soldati malati di bronco-polmonite specifica molto grave ed avanzata, sono in corso di pubblicazione.

In base poi ai risultati ottenuti che assodano l'energica azione degli zuccheri sulla secrezione bronchiale, ho consigliato altre ricerche con le quali mi propongo di vedere se la cura continuata per lunghissimo periodo ed iniziata nei vari stadi della malattia, riesca a modificare le condizioni anatomiche e cliniche del polmone. Dall'osservazione dei casi in cui si è praticata la cura, si può dedurre che la scomparsa del secreto si è ottenuta quando all'esame clinico il polmone non presenta dilatazioni bronchiali forti o caverne polmonari, mentre quando esistono queste lesioni, il secreto diminuisce ma non cessa. Inutile aggiungere come la cura da me proposta, in altre malattie dell'albero respiratorio di indole non infettiva che mi propongo di prendere in esame, debba riuscire ancora più efficace che in quelle specifiche.

Occorre ora interpretare il meccanismo di azione dello zucchero sulla secrezione bronchiale, ma prima metterò in rilievo alcuni dei vantaggi che

questa medicazione presenta su quella finora comunemente adoperata. In primo luogo con la nuova cura si evitano i disturbi delle funzioni gastro-enteriche, mentre essi sono molto frequenti quando si adoperano i farmaci espettoranti che producono spesso anorressia, nausea, diarrea ed altri malesseri insopportabili per l'ammalato, che spesso finisce col preferire la tosse e quindi il ritardo della guarigione, alle sofferenze gastro-intestinali che gli procurano i medicamenti. Ne viene così di conseguenza un deterioramento della nutrizione; mentre viceversa la medicazione sottocutanea dello zucchero non lede il normale funzionamento degli organi digestivi, e sviluppa nello stesso tempo una buona quantità di calorie, perchè in parte esso viene bruciato nell'organismo.

Le iniezioni di saccarosio non sono poi affatto dolorose, specie se fatte intramuscolari. Mai il Sammartino notò simile inconveniente, pure avendo praticato tali iniezioni in dosi forti a molte donne allo scopo di sollecitare la scomparsa della secrezione lattea. L'indolorabilità di esse ne permette l'uso prolungato, che, come abbiamo visto negli animali, non porta per le quantità adoperate alcun danno all'organismo. Nelle persone denutrite per lungo processo tubercolare, sprovviste quindi di pannicolo adiposo, e con muscoli sottili, si può aggiungere alla soluzione qualche centigrammo di cocaina allo scopo di evitare il dolore dovuto allo scollamento dei tessuti denutriti. La cura quindi dello zucchero può prolungarsi quanto si vuole, mentre viceversa con la somministrazione dei comuni espettoranti, nessun medico può vantarsi di avere con essi guarito un processo polmonare, poichè in questi casi, o per una ragione o per un'altra, la pozione viene presto sospesa o cambiata per poi essere del tutto abbandonata, prima che sia avvenuta la guarigione. Ma anche nel caso che essa venga presa regolarmente e ripetutamente, mai la scomparsa dell'espettorato precede la guarigione dell'affezione dell'albero respiratorio, anzi si nota sempre che l'emissione del secreto bronchiale fra tutti i sintomi è quello che più si prolunga e che finisce per ultimo.

Cosicchè la medicazione che viene ora proposta consistente in una semplice iniezione intramuscolare quotidiana di 4 o 5 cc. o in due di 2,5 cc. di soluzione di zucchero, deve ritenersi informata a un nuovo concetto di meccanismo terapeutico mai finora seguito. Essa merita la dovuta considerazione dei clinici e dei medici, perchè, riuscendo con essa a diminuire o a far scomparire completamente il secreto bronchiale, il decorso ed i sintomi delle malattie dell'albero respiratorio dovrebbero cambiare di tipo e presentarsi diversissime da quello che comunemente si osserva.

Tenendo presente le anzidette premesse, sarà più facile stabilire come si esplica l'azione dello zucchero sulla secrezione bronchiale. In primo luogo è degno di ricordo il fatto che in tutte le pozioni espettoranti si aggiungono sempre forti quantità di sciroppi, i quali vengono adoperati contro la

tosse per agevolare l'espettorazione, attribuendosi loro un'azione non ben determinata che suol chiamarsi emolliente. Con le nuove esperienze è molto probabile che questo effetto utile che si limita alle primissime vie respiratorie, si debba spiegare come dipendente dall'azione costrittiva vasale che conseguentemente fa diminuire la tumefazione della mucosa. Quest'azione di contatto è molto leggera e fugace, mentre più energica e più persistente ed interessante tutto l'albero respiratorio si presenta quella dovuta alle iniezioni di zucchero. Le esperienze già rammentate del Sammartino sui vasi sanguigni e quelle mie e degli altri miei allievi sulle secrezioni, indicano che all'azione sui vasi dell'albero respiratorio si deve accoppiare quella sui vasi linfatici e sulle ghiandole mucipare, le quali al pari di tutte le altre glandule, devono essere influenzate dagli'idrati di carbonio. Non è inverosimile che questi esercitino pure un'azione sugli elementi muscolari lisci dei piccoli e dei grandi bronchi. A questa deduzione si può arrivare rammentando da una parte la rapida guarigione ottenuta con le iniezioni di zucchero in due casi di pertosse studiati dal dott. La Grotteria nell'Ospedale del Bambin Gesù di Roma, e dall'altra che da molti si sostiene che la patogenesi di questa malattia risieda nello spasmo dei medesimi elementi, cioè delle fibre muscolari lisce dei piccoli bronchi.

Non si può in base ai pochi casi studiati stabilire in modo completo la portata clinica di questo nuovo metodo terapeutico, ma di esso si può fin d'ora prevedere che sarà largamente utilizzato. La graduale diminuzione del secreto bronchiale e a più forte ragione la scomparsa di esso devono certamente influire sul processo morboso e sulla vitalità e prolificità del bacillo tubercolare. Evidentemente sarà così favorito l'arresto delle degenerazioni dei tessuti polmonari e di tutte le altre complicitanze che sono causa della formazione delle caverne e della inguaribilità della malattia; mentre d'altra parte il polmone non più sottoposto al maggior lavoro per la presenza della grande quantità del secreto, verrebbe ricondotto in uno stato di normale tranquillità funzionale. Il meccanismo d'azione nella guarigione nel nostro caso non sarebbe eguale a quello del pneumo-torace artificiale di Forlanini, poichè con questa cura il polmone si mette in completo riposo. Esso non può più dilatarsi perchè compresso dal gas; sono così annullate tutte le funzioni respiratorie ed anche la circolazione si riduce di molto. Cessano in questo modo le condizioni necessarie per la produzione del secreto bronchiale e per la molteplicità del bacillo, e la lesione tubercolare ha tutto il tempo di potere cicatrizzarsi. Nel nostro caso invece il polmone continua a dilatarsi e la guarigione avverrebbe per la scomparsa della secrezione bronchiale che porterebbe come conseguenza ultima la scomparsa del bacillo tubercolare. Per ora mi limito a concludere che le iniezioni di zucchero diminuiscono il secreto bronchiale anche nei casi più gravi di tubercolosi. Contemporaneamente si osserva pure la diminuzione della tosse e

dei sudori notturni. Quest'ultimo fatto colma una lacuna del nostro studio sulle secrezioni, poichè non era stato possibile studiare l'azione degli idrati di carbonio sul sudore negli animali di laboratorio,

Dalla diffusione dell'uso delle iniezioni di zucchero nei tubercolotici si può prevedere anche un altro grande vantaggio profilattico. È noto infatti che una delle principali cause della contagiosità della tisi è dovuta all'ingestione e alla respirazione degli sputi secchi tubercolari pieni di bacilli che si sollevano con il pulviscolo atmosferico. Ne viene di conseguenza che limitando la quantità dell'escreato polmonare, il pericolo della infezione della tisi dovrebbe diminuire. Tutto quello infatti che rende sterili gli sputi è dall'igiene raccomandato in tutti i modi e in tutti i sensi; e quindi il pericolo di contagiosità si ridurrebbe pure, se la quantità degli sputi diminuisse o se essi mancassero del tutto. C'è quindi da aver fiducia che la nuova cura della *saccarificazione* che ha su quella del Forlanini il vantaggio di essere più semplice e di potersi fare ambulatoriamente, entrerà presto nella terapia delle affezioni dell'albero respiratorio.

Matematica. — *Alcune linee e superficie collegate con una linea gobba.* Nota di C. BURALI-FORTI, presentata dal Corrispondente R. MARCOLONGO.

Quanto espongo in questa breve Nota serve di complemento ai risultati da me esposti in *Sopra alcune superficie rigate dipendenti dalle indicatrici sferiche di una curva gobba* ⁽¹⁾.

1. Valgono le notazioni poste nella Nota ora citata. Essendo: O un punto fisso, u un vettore unitario funzione dell'arco s della linea gobba P ma invariabilmente collegato con t, n, b (cioè $u \times t, u \times n, u \times b$ costanti) e posto

$$f = \frac{1}{\rho} b - \frac{1}{\tau} t$$

si ha il teorema:

Le traiettorie ortogonali dei piani uscenti da O e normali ad u sono linee sferiche tracciate in sfere di centro O . Se H è il punto generico di tali traiettorie, allora

$$(1) \quad H = O + r(\cos \varphi + \cos \varphi \cdot u \wedge) v$$

ove: v è vettore unitario normale ad u invariabilmente collegato con t, n, b , ma del resto arbitrario;

$$(2) \quad d\varphi/ds = -f \times u, \quad \text{cioè,} \quad \varphi = h - \int_0^s f \times u \cdot ds;$$

r ed h sono delle costanti arbitrarie.

(1) Questi Rendiconti, vol. XXIII, ser. 5^a, 2^o sem., pp. 201-208.

Posto $\mathbf{w} = \mathbf{u} \wedge \mathbf{v}$ si ha in generale

$$(a) \quad \mathbf{H} = \mathbf{O} + r(\cos \varphi \cdot \mathbf{v} + \sin \varphi \cdot \mathbf{w})$$

per il punto generico \mathbf{H} del piano $\mathbf{O}|\mathbf{u}$. Si devono determinare r, φ in funzione di s in modo che, \mathbf{H}' , indicando con gli apici le derivate rispetto ad s , sia parallelo ad \mathbf{u} . Ora si ha

$$\mathbf{H}' = r'(\cos \varphi \cdot \mathbf{v} + \sin \varphi \cdot \mathbf{w}) + r\varphi'(-\sin \varphi \cdot \mathbf{v} + \cos \varphi \cdot \mathbf{w}) + r\mathbf{f} \wedge (\cos \varphi \cdot \mathbf{v} + \sin \varphi \cdot \mathbf{w})$$

da cui si ha subito

$$(3) \quad \begin{aligned} \mathbf{H}' &= (r'/r) \cdot (\mathbf{H} - \mathbf{O}) + \varphi' \cdot \mathbf{u} \wedge (\mathbf{H} - \mathbf{O}) + \mathbf{f} \wedge (\mathbf{H} - \mathbf{O}) \\ \mathbf{u} \wedge \mathbf{H}' &= (r'/r) \cdot \mathbf{u} \wedge (\mathbf{H} - \mathbf{O}) - (\varphi' + \mathbf{f} \times \mathbf{u}) \cdot (\mathbf{H} - \mathbf{O}); \end{aligned}$$

ma i vettori $\mathbf{u} \wedge (\mathbf{H} - \mathbf{O})$, $\mathbf{H} - \mathbf{O}$ sono ortogonali e quindi $\mathbf{u} \wedge \mathbf{H}' = \mathbf{0}$ solamente quando

$$r'/r = 0 \quad \text{e} \quad \varphi' + \mathbf{f} \times \mathbf{u} = 0$$

il che dimostra il teorema ⁽¹⁾.

2. Dando ad \mathbf{u} , rispettivamente, i valori, $\mathbf{t}, \mathbf{n}, \mathbf{b}$ si ha, ordinatamente,

$$\varphi' = 1/\tau, \quad \varphi' = 0, \quad \varphi' = -1/\rho$$

e quindi: Per \mathbf{u} coincidente con $\mathbf{t}, \mathbf{n}, \mathbf{b}$ i vettori $\mathbf{H} - \mathbf{O}$ sono paralleli alle tangenti delle curve che hanno la normale principale parallela, rispettivamente, ai vettori $\mathbf{t}, \mathbf{n}, \mathbf{b}$ ⁽²⁾.

In particolare: Per $\mathbf{u} = \mathbf{t}$ le linee sferiche \mathbf{H} sono tali che $\mathbf{P} + (\mathbf{H} - \mathbf{O})$ è una linea parallela alla linea \mathbf{P} ⁽³⁾.

3. Il punto \mathbf{H} dato dalla (1) è funzione delle tre variabili indipendenti s, r, h e dà, quindi, un triplo sistema di superficie; $s = \text{cost.}$, piani uscenti da \mathbf{O} ; $r = \text{cost.}$, sfere di centro \mathbf{O} ; $h = \text{cost.}$, coni di vertice \mathbf{O} .

Per le derivate parziali di \mathbf{H} rispetto ad s, r, h si ha

$$(4) \quad \left\{ \begin{aligned} \frac{\partial \mathbf{H}}{\partial s} &= -\mathbf{f} \wedge \mathbf{u} \times (\mathbf{H} - \mathbf{O}) \cdot \mathbf{u}, \quad \frac{\partial \mathbf{H}}{\partial r} = \frac{1}{r} (\mathbf{H} - \mathbf{O}), \\ \frac{\partial \mathbf{H}}{\partial h} &= \mathbf{u} \wedge (\mathbf{H} - \mathbf{O}). \end{aligned} \right.$$

⁽¹⁾ Cfr. la mia Nota citata a pag. 205 per il piano α in cui $m = 0$. Per $m \neq 0$ le traiettorie ortogonali dei piani α dipendono da una equazione differenziale di 2° ordine in φ .

⁽²⁾ C. Burali-Forti, *Introduction à la Géométrie différentielle*, Paris, Gauthier-Villars, 1897, pag. 145.

⁽³⁾ C. Burali-Forti, *Equivalenti omografiche delle formule di Frenet. Linee e superficie parallele* (Atti R. Acc. di Torino, vol. 52, 1916-17).

La seconda e terza delle (4) si ottengono dalle (2), (a) in modo ovvio. La prima si ottiene dalla (3) osservando che per essere $r' = 0$ e $\varphi' = -f \times u$ si ha

$$\varphi' u + f = f - f \times u \cdot u = u \wedge (f \wedge u)$$

e quindi

$$(\varphi' u + f) \wedge (H - O) = \{u \wedge (f \wedge u)\} \wedge (H - O) = -f \wedge u \times (H - O) \cdot u.$$

Essendo i vettori (4) due a due ortogonali segue subito che: *Le superficie $s, r, h = \text{cost.}$, formano un sistema triplo ortogonale e le linee comuni a due superfici qualunque del sistema sono di curvatura per le superficie stesse.*

In particolare. *Su di una superficie sferica di centro O ($r = \text{cost.}$) le linee $s = \text{cost.}$, $h = \text{cost.}$ formano un doppio sistema ortogonale il cui involuppo è descritto dal punto*

$$(5) \quad K = O \pm r \frac{(u \wedge f) \wedge u}{\text{mod}(u \wedge f)}.$$

Che il doppio sistema è ortogonale risulta subito dalle (4). Per l'involuppo deve essere $(\partial H / \partial s) \wedge (\partial H / \partial h) = 0$, cioè, per le (4) $f \wedge u (H - O) = 0$; ma si ha pure $u \times (H - O) = 0$ e quindi $H - O$ deve esser parallelo ad $(u \wedge f) \wedge u$, il che dà, ovviamente la (5) [cfr. mia Nota, 1° teorema a pag. 208 per i casi particolari $u = t, n, b$ rispettivamente, per i quali la (5) dà rispettivamente

$$K = O \pm r b, \quad K = O \pm r f' / \text{mod } f, \quad K = O \pm r t].$$

4. Ci proponiamo ora di determinare: *tutte le superficie rigate che hanno la linea P per linea di curvatura.*

Per il vettore unitario N_0 parallelo alla normale in P alla superficie si deve avere

$$N_0 = \cos \varphi \cdot n + \sin \varphi \cdot b$$

con φ funzione di s tale che N'_0 parallelo a t , affinchè la linea P possa essere di curvatura per la rigata che contiene la linea P. Siamo cioè nel caso del n. 1 per $r = 1$, $u = t$, $v = n$, $w = b$ e dovrà quindi essere

$$\varphi' = -f \times t = 1/r.$$

Se u è il vettore unitario che dà la direzione della generatrice uscente da P, ed u fa l'angolo ψ , funzione di s , con t , allora

$$u = \cos \psi \cdot t + \sin \psi \cdot N_0 \wedge t$$

e si ha il teorema:

Tutte le superficie rigate che hanno la linea P come una linea di

curvatura sono descritte dalla retta Pu , essendo u vettore unitario, funzione di s , dato da

$$(6) \quad u = \cos \psi \cdot t + \sin \psi \left\{ \sin \left(h + \int_0 ds \tau \right) \cdot n - \cos \left(h + \int_0 ds \tau \right) \cdot b \right\},$$

ove ψ è funzione arbitraria di s e h è una costante arbitraria.

Segue pure [cfr. n. 2] che: Essendo P linea di curvatura per la rigata Pu , il punto $P + rN_0$, con r costante arbitraria, descrive una linea parallela alla linea P ⁽¹⁾.

(1) Come problemi analoghi si hanno i seguenti: determinare u in modo che la linea P sia, traiettoria ortogonale delle generatrici, o geodetica, o assintotica, o linea di stringimento per la rigata Pu .

Nei primi tre casi è ovvio che basta porre

$$u = \cos \psi n + \sin \psi b, \quad \cos \psi b + \sin \psi t, \quad \cos \psi t + \sin \psi n,$$

rispettivamente, con ψ funzione arbitraria di s .

Per il quarto caso si ha invece:

$$(a) \quad u = \cos \psi t - \varrho \psi' \sin \psi n + \sqrt{1 - (\varrho \psi')^2} \sin \psi b$$

con ψ funzione di s tale che $(\varrho \psi')^2 \leq 1$ in tutto il campo di variazione di s , ma del resto arbitraria.

Basta infatti osservare che la linea P è di stringimento per la rigata Pu solo quando [cfr. 2ª Nota] $u' \times t = 0$; ma si ha $u \times t = \cos \psi$ e quindi, derivando, $u \times n = -\varrho \psi' \sin \psi$, vale a dire

$$u = \cos \psi t - \varrho \psi' \sin \psi n + \lambda b$$

e dovendo essere $u^2 = 1$ si ha $\lambda = \sqrt{1 - (\varrho \psi')^2} \sin \psi$.

Supposto che la linea P sia di stringimento per la rigata Pu ed avendo N_0 il precedente significato si ha

$$N_0 = (t \wedge u) / \sin \psi \quad \text{e quindi} \quad u' = k N_0,$$

perchè u' è normale ad u e a t , con k funzione di s e precisamente, come è ovvio, $k = (t \times u \wedge u') / \sin \psi$. Nel punto generico $Q = P + xu$ della generatrice Pu , per il vettore N parallelo alla normale in Q alla superficie, si può evidentemente porre

$$N = \cos \theta \cdot N_0 + \sin \theta \cdot N_0 \wedge u;$$

ma d'altra parte N è parallelo a

$$(t + xu') \wedge u = \sin \psi N_0 + xk \cdot N_0 \wedge u$$

e quindi si ha

$$\operatorname{tg} \theta = \frac{xk}{\sin \psi}, \quad \text{cioè} \quad x = \frac{\sin \psi}{k} \operatorname{tg} \theta$$

e $\sin \psi / k$ è il *parametro distributore* di Chasles. Derivando la (a) rispetto ad s si può ottenere k e $\sin \psi / k$ in funzione di ψ e degli elementi della linea P .

Matematica. — *Una espressione differenziale vettoriale alternata.* Nota di ANGELO PENSA, presentata dal Corrisp. R. MARCO-LONGO.

Il punto P varia in un campo (continuo, derivabile) a tre o due dimensioni; α, β sono *omografie*, ed \mathbf{x}, \mathbf{y} *vettori* funzioni del punto P ; $\mathbf{a}, \mathbf{u}, \mathbf{v}$ sono *vettori* indipendenti da P (costanti); Φ è l'operatore omografico binario definito ponendo:

$$[0] \quad \Phi(\alpha, \beta) = \text{Rot}(\alpha\beta) - \text{Rot } \alpha, \beta,$$

e che viene introdotto solo per abbreviare la scrittura ⁽¹⁾.

Principale oggetto di questa Nota è la formula generale seguente:

$$[1] \quad \frac{d\alpha}{dP} \beta \mathbf{x} \cdot \gamma \mathbf{y} - \frac{d\alpha}{dP} \beta \mathbf{y} \cdot \gamma \mathbf{x} = \\ = K \{ C\beta \cdot \Phi(K\gamma, K\alpha) - \Phi[K\beta \cdot K\gamma, K\alpha] \} (\mathbf{x} \wedge \mathbf{y}),$$

che per β , oppure γ invertibili, assume le forme:

$$[1'] \quad \frac{d\alpha}{dP} \beta \mathbf{x} \cdot \gamma \mathbf{y} - \frac{d\alpha}{dP} \beta \mathbf{y} \cdot \gamma \mathbf{x} = K\Phi[K(\gamma\beta^{-1}), K\alpha] \cdot R\beta(\mathbf{x} \wedge \mathbf{y}),$$

$$[1''] \quad \frac{d\alpha}{dP} \beta \mathbf{x} \cdot \gamma \mathbf{y} - \frac{d\alpha}{dP} \beta \mathbf{y} \cdot \gamma \mathbf{x} = \\ = \{ K \text{Rot } K\alpha \cdot CK(\beta\gamma^{-1}) - K\Phi[K(\beta\gamma^{-1}), K\alpha] \} \cdot R\gamma(\mathbf{x} \wedge \mathbf{y}).$$

La dimostrazione della [1], e quindi delle [1'], [1''], è basata sulla formula:

$$[2] \quad 2V\left(\alpha \cdot \frac{d(\beta\mathbf{a})}{dP} \cdot \gamma\right) = \{ C\gamma \cdot \Phi(\alpha \cdot \beta) - \Phi(K\gamma \cdot \alpha, \beta) \} \mathbf{a},$$

dalla quale risultano pure le formule notevoli:

$$[3]_1 \quad 2V\left(\alpha \cdot \frac{d\beta}{dP} \mathbf{a} \cdot \gamma\right) = \\ = \{ C\gamma \cdot \Phi(\alpha, \beta) - \Phi(K\gamma \cdot \alpha, \beta) + R'(\alpha \cdot K \text{Rot } K\beta \cdot K\gamma) \} \mathbf{a}$$

$$[4] \quad 2V\left(\alpha \cdot K \frac{d(\beta\mathbf{a})}{dP} \cdot \gamma\right) = \\ = \{ C\gamma \cdot \Phi(\alpha, \beta) - \Phi(K\gamma \cdot \alpha, \beta) - R'(\alpha, K\gamma) \cdot \text{Rot } \beta \} \mathbf{a}.$$

(¹) Si ha subito:

$$\Phi(1, \beta) = \text{Rot } \beta \quad ; \quad \Phi(\alpha, 1) = 0 ; \\ \Phi(\alpha\beta \cdot \gamma) + \Phi(\alpha, \beta) \gamma = \Phi(\alpha, \beta\gamma).$$

Dimostreremo ora queste formule ⁽¹⁾.

1. Cominciamo col dimostrare la [2]. Si ha (cfr. b):

$$\frac{d(\alpha\beta a)}{dP} = \alpha \frac{d(\beta a)}{dP} + \frac{d\alpha}{dP} \beta a - K \operatorname{Rot} K\alpha \cdot (\beta a) \wedge ,$$

e quindi

$$(h) \quad 2V \left[\alpha \cdot \frac{d(\beta a)}{dP} \cdot \gamma \right] = 2V \left[\frac{d(\alpha\beta a)}{dP} \gamma \right] - 2V \left[\frac{d\alpha}{dP} \beta a \cdot \gamma \right] + \\ + 2V [K \operatorname{Rot} K\alpha \cdot (\beta a) \wedge \cdot \gamma] .$$

Il primo e terzo termine del secondo membro si sanno già calcolare [cfr. c), n. 3, formula (2'); d), § 3, formula (5)]; rimane da calcolare il secondo.

Si ha [cfr. A. V. G., vol. I, nn. 8, 15, 37, 38; e vol. II, pag. 237, form. (4')]:

$$\begin{aligned} 2V \left(\frac{d\alpha}{dP} \beta a \cdot \gamma \right) \times u \wedge v &= v \times \left(\frac{d\alpha}{dP} \beta a \right) \gamma u - u \times \left(\frac{d\alpha}{dP} \beta a \right) \gamma v = \\ &= u \times K\gamma \cdot \left(\frac{dK\alpha}{dP} \beta a \right) v - v \times K\gamma \cdot \left(\frac{dK\alpha}{dP} \beta a \right) u = \\ &= u \times K\gamma \cdot \left[\frac{d(K\alpha v)}{dP} \beta a \right] - v \times K\gamma \cdot \left[\frac{d(K\alpha u)}{dP} \beta a \right] = \\ &= (\beta a) \times \left\{ K \frac{d(K\alpha v)}{dP} \cdot \gamma u - K \frac{d(K\alpha u)}{dP} \cdot \gamma v \right\} = \\ &= (\beta a) \times \left\{ \frac{d(K\alpha v)}{dP} \cdot \gamma u - \frac{d(K\alpha u)}{dP} \cdot \gamma v + \operatorname{rot}(K\alpha u) \wedge \gamma v - \operatorname{rot}(K\alpha v) \wedge \gamma u \right\} = \\ &= (\beta a) \times \left\{ \frac{dK\alpha}{dP} \gamma u \cdot v - \frac{dK\alpha}{dP} \gamma v \cdot u + R'(\operatorname{Rot} K\alpha, \gamma) (u \wedge v) \right\} = \\ &= (\beta a) \times \left\{ K \operatorname{Rot} \alpha \cdot CK\gamma - K\Phi(K\gamma, \alpha) + R'(\operatorname{Rot} K\alpha, \gamma) \right\} (u \wedge v) = \\ &= (u \wedge v) \times \left\{ C\gamma \cdot \operatorname{Rot} \alpha - \Phi(K\gamma, \alpha) + R'(K \operatorname{Rot} K\alpha, K\gamma) \right\} \beta a . \end{aligned}$$

⁽¹⁾ Dovremo citare i lavori seguenti: C. Burali-Forti et R. Marcolongo, *Analyse vectorielle générale* (Mattei et C., Pavia), vol. I e II, che indicheremo brevemente con A. V. G.; a) C. Burali-Forti, *Alcune linee e superficie collegate con una linea gobba*, (Rendiconti R. Accademia dei Lincei, vol. XXVII, serie 5^a, 1° sem. [1918], pag. 109); b) M. Bottasso, *Sull'operatore differenziale binario S di M. Pieri* (Rendiconti R. Accademia dei Lincei, vol. XXIII, ser. 5^a, 1° sem. [1914], pp. 659-665); c) A. Pensa, *Sopra alcuni operatori differenziali omografici* (Atti della R. Accad. delle Scienze di Torino, vol. XLVIII [1912]); d) Idem, *Su alcune omografie speciali e sugli operatori omografici C, R* (Atti R. Accad. delle Scienze di Torino, vol. LIII, [1917]); e) Idem, *Sull'operatore omografico R'* (Atti R. Accad. delle Scienze di Torino, vol. LIII, [1917]).

Di qui si ha, per l'arbitrarietà di \mathbf{u}, \mathbf{v} :

$$2V \left(\frac{d\alpha}{dP} \beta \mathbf{a} \cdot \gamma \right) = \left\{ C\gamma \cdot \text{Rot } \alpha - \Phi(K\gamma, \alpha) + R'(K \text{ Rot } K\alpha, K\gamma) \right\} \beta \mathbf{a}.$$

Ma si ha pure [cfr. *c*), n. 3, formula (2')]:

$$2V \left[\frac{d(\alpha \beta \mathbf{a})}{dP} \gamma \right] = \left\{ C\gamma \cdot \text{Rot}(\alpha \beta) - \Phi(K\gamma, \alpha \beta) \right\} \mathbf{a},$$

ed anche [cfr. *d*), § 3, formula (5)]:

$$2V [K \text{ Rot } K\alpha \cdot (\beta \mathbf{a}) \wedge \gamma] = R'(K \text{ Rot } K\alpha, K\gamma) \beta \mathbf{a}.$$

Sostituendo nella (*h*) ed osservando che

$$\Phi(K\gamma, \alpha \beta) - \Phi(K\gamma, \alpha) \beta = \Phi(K\gamma \cdot \alpha, \beta),$$

si ha la [2].

Per dimostrare le [3], [4] basta osservare che

$$\frac{d(\beta \mathbf{a})}{dP} = \frac{d\beta}{dP} \mathbf{a} - K \text{ Rot } K\beta \cdot \mathbf{a} \wedge \quad ; \quad K \frac{d(\beta \mathbf{a})}{dP} = \frac{d(\beta \mathbf{a})}{dP} - (\text{Rot } \beta \mathbf{a}) \wedge,$$

per ridursi alla [2] e ad altre formule note [cfr. *e*), § 1, formula (4)].

2. Per $\gamma = 1$ si ottiene la mia (2) [cfr. *c*)] sotto la forma:

$$(2_1) \quad 2V \left(\alpha \cdot \frac{d(\beta \mathbf{a})}{dP} \right) = \Phi(\alpha, \beta) \mathbf{a};$$

per le mie (4), (6) [cfr. *c*)] si ha, dalle [3], [4], per $\gamma = 1$:

$$(4_1) \quad 2V \left(\alpha \cdot \frac{d\beta}{dP} \mathbf{a} \right) = \left\{ \Phi(\alpha, \beta) + C(\text{Rot } K\beta \cdot K\alpha) \right\} \mathbf{a},$$

$$(6_1) \quad 2V \left(\alpha \cdot K \frac{d(\beta \mathbf{a})}{dP} \right) = \left\{ \Phi(\alpha, \beta) - CK\alpha \cdot \text{Rot } \beta \right\} \mathbf{a},$$

nelle quali compare il Φ in luogo della sua forma esplicita [0], come in *c*). La forma di (4₁) è alquanto diversa da quella della (4) in *c*); la riduzione di una forma all'altra è assai lunga: direttamente la (4₁) si ottiene dalla (2) applicando a $\frac{d(\beta \mathbf{a})}{dP}$ la formula, data in *b*):

$$\frac{d(\alpha \mathbf{u})}{dP} = \alpha \frac{d\mathbf{u}}{dP} + \frac{d\alpha}{dP} \mathbf{u} - K \text{ Rot } K\alpha \cdot \mathbf{u} \wedge.$$

Per $\alpha = 1$, dalle [2], [3], [4] si ottengono le mie [2'], [4'], [6'] di *c*); queste, del resto, si ottengono dalle precedenti [2₁], [4₁], [6₁] calcolando il 2V della coniugata, e ciò per la relazione nota $V\gamma = -VK\gamma$.

Giova notare che per calcolare l' I_1 delle omografie ⁽¹⁾:

$$(l) \quad \alpha \cdot \frac{d(\beta \mathbf{a})}{dP} \cdot \gamma, \quad \alpha \cdot \frac{d\beta}{dP} \mathbf{a} \cdot \gamma, \quad \alpha \cdot K \frac{d(\beta \mathbf{a})}{dP} \cdot \gamma$$

possono usarsi le mie formule (1), (3), (5) di *c*), giacchè, in generale, $I_1(\alpha\beta) = I_1(\beta\alpha)$, e quindi nelle (l) si può portare γ al primo posto, senza alterare l' I_1 .

3. Dimostriamo ora la [1]. Si ha:

$$\begin{aligned} & \left\{ \frac{d\alpha}{dP} \beta \mathbf{x} \cdot \gamma \mathbf{y} - \frac{d\alpha}{dP} \beta \mathbf{y} \cdot \gamma \mathbf{x} \right\} \times \mathbf{a} = \\ & = \mathbf{y} \times K\gamma \cdot \left(\frac{dK\alpha}{dP} \beta \mathbf{x} \right) \mathbf{a} - \mathbf{x} \times K\gamma \cdot \left(\frac{dK\alpha}{dP} \beta \mathbf{y} \right) \mathbf{a} = \\ & = \mathbf{y} \times K\gamma \cdot \frac{d(K\alpha \mathbf{a})}{dP} \beta \mathbf{x} - \mathbf{x} \times K\gamma \cdot \frac{d(K\alpha \mathbf{a})}{dP} \beta \mathbf{y} = \\ & = 2V \left(K\gamma \cdot \frac{d(K\alpha \mathbf{a})}{dP} \cdot \beta \right) \times \mathbf{x} \wedge \mathbf{y} = \\ & = \{ C\beta \cdot \Phi(K\gamma, K\alpha) - \Phi(K\beta \cdot K\gamma, K\alpha) \} \mathbf{a} \times \mathbf{x} \wedge \mathbf{y} = \\ & = \mathbf{a} \times \{ K\Phi(K\gamma, K\alpha) \cdot CK\beta - K\Phi(K\beta \cdot K\gamma, K\alpha) \} (\mathbf{x} \wedge \mathbf{y}), \end{aligned}$$

che per l'arbitrarietà di \mathbf{a} , dimostra la [1].

Per dimostrare la [1'] basta porre

$$\beta \mathbf{x} = \mathbf{x}', \quad \beta \mathbf{y} = \mathbf{y}', \quad \text{cioè} \quad \mathbf{x} = \beta^{-1} \mathbf{x}', \quad \mathbf{y} = \beta^{-1} \mathbf{y}',$$

e sostituire questi valori di \mathbf{x} ed \mathbf{y} nella [1], o meglio nell'ultimo caso particolare del n. 4. Per la [1''] si procederà analogamente ponendo $\gamma \mathbf{x} = \mathbf{x}'$, $\gamma \mathbf{y} = \mathbf{y}'$, e sostituendo nella [1], o nella seconda del n. 4.

4. I seguenti casi particolari della [1] sono noti.

Per $\beta = 1$, e $\gamma = 1$ (cfr. A. V. G., vol. I, pag. 74, [4']):

$$\frac{d\alpha}{dP} \mathbf{x} \cdot \mathbf{y} - \frac{d\alpha}{dP} \mathbf{y} \cdot \mathbf{x} = K\Phi(1, K\alpha) (\mathbf{x} \wedge \mathbf{y}) = K \text{Rot } K\alpha (\mathbf{x} \wedge \mathbf{y}).$$

⁽¹⁾ Se, imitando la notazione [0], si pone:

$$\Psi(\alpha, \beta) = \text{grad}(\alpha\beta) - \alpha \text{grad } \beta,$$

allora le (1), (3), (5) della mia Nota *c*) assumono le forme:

$$(1_1) \quad I_1 \left(\alpha \cdot \frac{d(\beta \mathbf{a})}{dP} \right) = \Psi(K\beta, K\alpha) \times \mathbf{a}$$

$$(3_1) \quad I_1 \left(\alpha \cdot \frac{d\beta}{dP} \mathbf{a} \right) = \{ \alpha \text{grad } \beta + 2V\Phi(\alpha, \beta) \} \times \mathbf{a}$$

$$(5_1) \quad I_1 \left(\alpha \cdot K \frac{d(\beta \mathbf{a})}{dP} \right) = \{ \Psi(K\beta, K\alpha) + 2(K \text{Rot } \beta) V\alpha \} \times \mathbf{a}.$$

Per $\gamma = 1$ (cfr. A. G. V., vol. II, pag. 137, [4']):

$$\begin{aligned} \frac{d\alpha}{dP} \beta \mathbf{x} \cdot \mathbf{y} - \frac{d\alpha}{dP} \beta \mathbf{y} \cdot \mathbf{x} &= K \{ C\beta \cdot \Phi(1 \cdot K\alpha) - \Phi(K\beta, K\alpha) \} (\mathbf{x} \wedge \mathbf{y}) = \\ &= K \{ C\beta \cdot \text{Rot } K\alpha - \Phi(K\beta, K\alpha) \} (\mathbf{x} \wedge \mathbf{y}). \end{aligned}$$

Per $\beta = 1$ [cfr. a)]:

$$\frac{d\alpha}{dP} \mathbf{x} \cdot \gamma \mathbf{y} - \frac{d\alpha}{dP} \mathbf{y} \cdot \gamma \mathbf{x} = K \Phi(K\gamma, K\alpha) (\mathbf{x} \wedge \mathbf{y}).$$

Le formule precedenti valgono anche quando P varia sopra una superficie σ , intendendo che in tal caso gli operatori differenziali abbiano l'indice σ [cfr. a) e le Note ivi citate dei prof. Burgatti e Marcolongo].

Chimica. — *Ossidazione della santonina per mezzo dei superacidi organici* ⁽¹⁾. Nota di GUIDO CUSMANO, presentata dal Socio A. ANGELI.

Sino ad oggi sono state descritte quattro mono-ossisantonine $C_{15}H_{18}O_4$, distinte in qualche trattato con le lettere α , β , γ , δ e delle quali nessuna è stata ottenuta per diretta ossidazione, *in vitro*, della santonina. Le prime due sono le cosiddette *santogenine* rinvenute nel 1897 da Jaffé, una nella orina di cani, l'altra nell'orina di conigli, cui erasi somministrata santonina; la terza è l'*artemisina* che accompagna la santonina nei fiori di *Artemisia maritima*; la quarta, infine, è l'*isoartemisina*, ottenuta nel 1905 da Wedekind e Koch ⁽²⁾, trattando con alcali una monoclorosantonina. Gli autori, prefiggendosi di preparare qualche ossi-santonina, ricorsero al processo accennato piuttosto che agli ossidanti, ritenendo impossibile regolarne l'attacco sulla santonina. Per vero dire, non erano soli a pensarla così; nei trattati di chimica e nella mente di molti studiosi di detta sostanza erasi infiltrata quest'idea, nata da lontane esperienze ⁽³⁾ e poco approfondite. Nel 1907, però, Angeli e Marino ⁽⁴⁾ dimostrarono che la santonina può subire l'ossidazione graduale e trovarono che, impiegando il permanganato di potassio in soluzione diluita e convenientemente raffreddata, si ottiene, come primo termine di una serie di prodotti di demolizione, una bi-ossisantonina $C_{15}H_{18}O_5$.

⁽¹⁾ Lavoro eseguito nel Laboratorio di Chimica organica del R. Istituto di studi superiori in Firenze.

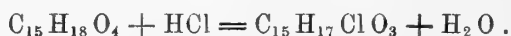
⁽²⁾ Ber. d. deuts. Chem. Ges., 38, 1845.

⁽³⁾ Heldt, Ann. d. Chemie u. Phar. LXIII (1847), pp. 40-41.

⁽⁴⁾ Atti della R. Accademia dei Lincei, 1907. Vol. XVI, fasc. 3°, 1° sem.

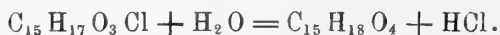
L'ossidazione si può limitare ancora, servendosi dei superacidi organici. Come difatti comunicai ⁽¹⁾ brevemente or son tre anni, facendo agire sulla santonina gli acidi perbenzoico o peracetico ho preparato due mono-ossisantonine $C_{15}H_{18}O_4$. Una di esse, per l'appunto, è identica con l'isoartemisina di Wedekind e Koch; l'altra non si conosceva ancora e quindi potrà prendere posto nel novero delle monoossisantonine ed esservi distinta con la lettera ϵ .

Poichè di recente ⁽²⁾ Wedekind ha ripreso lo studio dell'isoartemisina, credo opportuno rendere noto quanto ho raccolto sul comportamento chimico dell'ossi-santonina ϵ . Anzitutto ne ho messo in evidenza la stretta relazione con la sostanza madre: ciò che fino ad oggi non era riuscito per nessuna delle altre mono-ossisantonine. L'ossisantonina ϵ reagisce rapidamente a freddo con l'acido cloridrico d. 1,19 secondo l'equazione



Si forma una monoclorosantonina la quale, mediante blanda riduzione, restituisce la santonina.

Inversamente, dalla stessa monoclorosantonina, riscaldata con alcool acquoso, si ritorna a l'ossisantonina ϵ :



Le sopradette reazioni, in parte, si verificano anche per l'isoartemisina. Ho già ricordato la sua formazione da una monoclorosantonina; aggiungo di avere accertato che quest'ultima, per riduzione, fornisce santonina; ma nel ricercare se essa si formi per azione dell'acido cloridrico sull'isoartemisina, ho trovato che la reazione dà luogo a vari prodotti clorurati, fra i quali anche la diclorosantonina di Heldt ⁽³⁾.

Le relazioni fra le cloro- e le ossi-santonine dimostrerebbero che in queste ultime il quarto atomo di ossigeno, introdotto nella santonina, forma un ossidrile; singolarmente, però, esso non viene messo in evidenza con i reagenti di solito usati a tale scopo. Ciò, come si sa, è stato osservato anche per l'artemisina; mentre fu trovato ⁽⁴⁾ che l' α -santogenina di Jaffé si può facilmente acetilare.

OSSIDAZIONE DELLA SANTONINA CON ACIDO PERBENZOICO.

Una soluzione cloroformica di una mol. di santonina e di due di acido per-benzoico si lasciò alla temperatura di circa 10° in una bevuta aperta, per alcuni giorni, sino a totale evaporazione del solvente. Nel residuo solido, liberato dall'acido benzoico, proveniente dalla decomposizione del superacido,

⁽¹⁾ Rendic. Soc. Chim. It. (1914), pag. 1.

⁽²⁾ Bulletin (1916), t. XX, 568.

⁽³⁾ Loc. cit. pag. 32.

⁽⁴⁾ Lo-Monaco, Gazzetta, XXVII, b, 92 (1897).

si notò subito che la più gran parte della santonina era rimasta inalterata; difatti esponendo alla luce solare i preparati, ottenuti cristallizzando frazionatamente dall'alcool il residuo stesso, questi ingiallivano con rapidità quasi del tutto: qua e là, però, apparivano cristalli incolori liberi o riuniti in gruppetti di un nuovo prodotto. Questo, raccolto e purificato per cristallizzazione dall'alcool a 95 %, si ebbe, infine, in prismetti d'un bianco splendente e con il p. f. a 212° circa.

La soluzione alcalina, impiegata per estrarre l'acido benzoico dal residuo della soluzione cloroformica sopraddetta, fu acidificata e filtrata: dopo alcuni giorni depositò rosette di cristalli aciculari con il p. f. a 154°.

Dei due prodotti di ossidazione, il 1° (p. f. 212°) fu riconosciuto, per diretto confronto, identico con l'isoartemisina o δ -ossisantonina di Wedekind e Koch; il 2° (p. f. 154°) è la nuova ossi-santonina, che nella presente Nota viene indicata con ϵ .

OSSIDAZIONE DELLA SANTONINA CON ACIDO PERACETICO.

Allo scopo di rendere più rapida e redditizia la preparazione delle ossisantonine δ e ϵ si eseguirono vari saggi di ossidazione della santonina con soluzioni acetiche di peridrol e si constatarono come migliori le condizioni seguenti.

Si riscalda una soluzione di gr. 10 di santonina e cc. 10 di peridrol in cc. 35 d'acido acetico glaciale, in un bagno mantenuto a circa 80°; poichè a questa temperatura molta acqua ossigenata si decompone, trascorse venti ore si aggiungono 10 cc. di peridrol e si continua a riscaldare per un egual periodo di tempo. Poi si concentra la soluzione in una capsula, su bagnomaria, sino a ottenere uno sciroppo, il quale si tratta con soluzione di carbonato sodico, che ne scioglie una parte, lasciando indietro una massa resinosa. Questa si lava con acqua e si scioglie in alcool bollente; appena la soluzione si è raffreddata, si raccoglie il deposito cristallino formatosi e che risulta di santonina e di δ -ossisantonina. Per avere quest'ultima allo stato di purezza e rapidamente, è bene togliere la più gran parte della santonina meccanicamente, dopo averla fatta ingiallire al sole: in tal maniera, bastano un paio di cristallizzazioni dall'alcool, per avere la δ -ossisantonina a p. f. costante.

Le frazioni cristalline, che si depongono ancora, per successive concentrazioni della soluzione alcoolica primitiva, consistono in miscugli a proporzioni variabili delle due ossisantonine e di santonina. Si comincia dal togliere questa, come sopra è detto, e poi si sciolgono i miscugli dei due isomeri in alcool bollente: prima che le soluzioni siano del tutto raffreddate, si filtrano per raccogliere la δ -ossisantonina depostasi in lunghi aghi; nelle madri rimane l'isomero, che cristallizza più lentamente. Per avere le due sostanze ben pure, occorre ripetere queste cristallizzazioni.

Con il processo descritto, da 10 gr. di santonina si ricavano circa gr. 2 d'iso-artemisina e gr. 1,2 di ossisantonina ϵ ; rimane molta santonina inalterata e si formano prodotti d'ossidazione più profonda.

OSSI-SANTONINA ϵ .

Lasciata deporre lentamente dalle soluzioni diluite in alcool o in etere acetico forma grandi prismi piramidati trasparenti, incolori; fatta cristallizzare, raffreddando bruscamente le soluzioni concentrate, forma, invece, fasci di prismi aciculari lunghi due-tre centimetri. Fonde a 154° e non si altera, anche se riscaldata lungamente sopra a questa temperatura. Insolubile in acqua; solubilissima in cloroformio; abbastanza solubile in acetone, etere acetico e alcool. Non si colora alla luce solare.

Per un'indagine della funzione del quarto atomo d'ossigeno si è provato la reazione con cianato di fenile; ma anche dopo lungo riscaldamento in tubo chiuso a 130° non si è avuto risultato.

Fenilidrazone. — La fenilidrazina mette in evidenza un solo carbonile nella ossisantonina ϵ : difatti questa si combina già a freddo con la base, dando un composto che cristallizza dall'alcool in foglioline con il p. f. a 280° circa e un contenuto d'azoto corrispondente a quello di un monofenilidrazone (trovato N % 8,36, calc. p. $C_{15}H_{18}O_3 : N.NH.C_6H_5$, 7,95).

Acido ossi-santoninico. — Mentre la santonina si scioglie abbastanza facilmente nelle soluzioni acquose di alcali caustici, l'ossi-santonina ϵ vi rimane inalterata. Tuttavia si può aprire l'anello lattonico, in essa esistente, mettendola a contatto con una soluzione alcoolica calda d'etilato sodico: la soluzione si colora in rosso-sangue e mostra una bellissima fugace fluorescenza verde. La soluzione stessa, diluita con acqua, si decolora dopo lungo riscaldamento; concentrata dà il sale dell'acido ossisantoninico in forma di massa vetrosa. L'acido, appena liberato, si presenta come un olio incolore, poco solubile in acqua fredda e che lentamente cristallizza, P. f. circa 100° . Dissecato su acido solforico nel vuoto dette all'analisi C % 63,95, H 7,25; calc. p. $C_{15}H_{20}O_5$, C % 64,24, H 7,20. Riscaldato in soluzione d'acido solforico diluito restituisce l'ossi-santonina originaria.

TRASFORMAZIONE DELL'OSSI-SANTONINA ϵ IN SANTONINA.

Una nuova monoclorosantonina. — Gr. 0,3 di ossi-santonina ϵ , polverizzata, si mescolano con cc. 3 di acido cloridrico fumante (d. 1,19). La sostanza si scioglie rapidamente alla temperatura ordinaria e subito dopo comincia a deporsi un nuovo prodotto. Dopo un'ora questo vien raccolto alla pompa e lavato prima con acido cloridrico, poi con acqua. Sono poco più di gr. 0,3 di una sostanza ben cristallizzata, contenente cloro, con il p. f. a 196° circa. Senza ulteriore purificazione fu analizzata: trovato Cl % 12,82; calcolato p. $C_{15}H_{17}ClO_3$ 12,63.

Secondo questi dati, per azione dell'acido cloridrico sulla ossi-santonina e si forma una monoclorsantonina isomera con quella descritta da Sestini ⁽¹⁾, la quale fonde a 235° e presenta una maggiore stabilità di fronte all'alcool diluito bollente. La nuova *monoclorsantonina* si trasforma in ossi-santonina e già dopo alcuni minuti d'ebollizione con alcool acquoso. Al medesimo risultato si perviene sciogliendo il composto clorurato in una soluzione alcoolica fredda di idrato potassico: da prima si osserva una intensa colorazione rosso carminio, che poi sparisce, mentre si deposita cloruro di sodio. Allora si distilla l'alcool sino a secco; si lava il residuo con acqua e si discioglie in poco alcool bollente: con il raffreddamento cristallizza l'ossisantonina.

La *trasformazione della monoclorsantonina in santonina* avviene trattando una soluzione alcoolica della prima con polvere di zinco e qualche goccia di acido acetico; si lascia a freddo per alcune ore; si filtra e si precipita con acqua la santonina.

Biologia vegetale. — *Osservazioni sul fiore del Nespolo e sulla origine della nespola apirena* ⁽²⁾. Nota della sig.^{na} dott. IRMA PIERPAOLI, presentata dal Socio R. PIROTTA.

Avendo avuto occasione di esaminare diversi esemplari di nespoli (*Mespilus germanica* L.) coltivati nel giardino del nostro Istituto, con fiori diversamente costituiti, ho creduto opportuno, per suggerimento del chiarissimo prof. R. Pirotta, d'istituire una serie accurata di ricerche sui fiori e sulla loro costituzione, nelle diverse sorta di nespoli avuti a mia disposizione: indotta pure a far ciò dalle interessanti osservazioni dei professori Longo e Baccarini sulla nespola apirena.

Le mie osservazioni furono fatte per due anni consecutivi, e quantunque esse non possano dirsi ancora complete, per il programma che mi sono proposta di svolgere, pure credo opportuno far conoscere fin d'ora alcuni dei risultati principali.

Per questo mio studio ho potuto disporre di:

- 1°) due esemplari di nespolo avuti col nome di « Nespolo apireno »;
- 2°) due esemplari di nespolo avuti col nome di « Nespolo d'Olanda »;
- 3°) due esemplari avuti col nome di « Nespolo mostruoso »;
- 4°) un forte esemplare del Nespolo apireno avuto dal prof. Longo.

Non mi tratterrò a rilevare le differenze osservate fra le parti dei vari esemplari sunnominati, limitandomi ora soltanto ad accennare che nel fiore

⁽¹⁾ Bull. Soc. Ch. d. Paris, 5, 202 (1866); e Wedekind e Koch, loc. cit.

⁽²⁾ Lavoro eseguito nel R. Istituto botanico di Roma.

esse sono maggiori nel calice, negli stami e nel pistillo. Nelle forme ordinarie, cioè nei nespoli d'Olanda, in quelli avuti col nome di apireni e nel nespolo mostruoso, il perianzio risulta di calice e corolla ben distinti per colore e per forma, mentre è corollino nel nespolo apireno come è stato già bene rilevato dai professori Longo e Baccarini. Inoltre, nel nespolo di Longo il punto d'inserzione dei sepali sul ricettacolo conico-allungato è visibilissimo e non è per tutti e cinque i sepali allo stesso livello, come nei fiori dei nespoli avuti col nome di apireni, d'Olanda e nel nespolo mostruoso, nei quali pure il ricettacolo ha forma diversa, mostrandosi tondeggiante o conico più o meno largo e raccorciato. Anche il punto dove i sepali divengono patentissimi nella fioritura è diverso, perchè nei nespoli normali essi si ripiegano circa ad un terzo (nespolo avuto col nome di apireno e d'Olanda), o ad un settimo (nespolo mostruoso) del punto d'inserzione sul ricettacolo; nel nespolo apireno di Longo invece si ripiegano sul punto stesso d'inserzione.

Nei nespoli normali poi i sepali sono: sempre triangolari alla base e lungamente lineari lanceolati all'apice, nel nespolo avuto col nome di apireno; alquanto più piccoli e spesso seghettati o profondamente divisi nel nespolo d'Olanda; raggiungono le massime dimensioni, sono quasi fogliacei dopo la fioritura e seghettati ai margini nel tratto sviluppatissimo che segue la base, nel nespolo mostruoso.

Gli stami nei nespoli normali variano da 30 a 40; hanno filamento perfettamente glabro, e partono da un anello giallastro che fa loro quasi da piedistallo, sull'orlo della coppa ricetticolare.

Ho abbastanza frequentemente osservata nei fiori del nespolo avuto col nome di apireno, come pure in quelli del nespolo d'Olanda, una migrazione di alcuni stami dall'orlo della coppa ricetticolare verso il centro. Ma questi stami hanno o il filamento assai breve e l'antera grossa, qualche volta mostruosa; oppure il filamento ridotto ad un semplice e breve uncino, all'apice del quale ho osservato, ma non sempre, una formazione espansa, anteriforme, evidentemente mostruosa. Fra i diversi casi osservati voglio ricordarne uno in cui esisteva nel fiore un solo pistillo con lo stilo partente dal centro di una zona pelosa irregolarissima sulla superficie della coppa ricetticolare, dove a metà distanza fra lo stilo e gli stami periferici, si osservavano tre stami normali con breve filamento e grossa antera e due coi filamenti ridotti ad uncino privi di antere. Si potrebbe pensare che ci sia una tendenza negli stami dell'orlo ricetticolare a spostarsi verso il centro fino ad occupare alcuni il posto degli stili dei pistilli che andrebbero scomparendo. Tanto più che questa tendenza l'ho notata preferibilmente nei fiori in cui si verificava già qualche grado di riduzione nel numero o nella parti costitutive dei pistilli, come ad esempio nel caso suesposto dove, oltre alla riduzione nel numero dei carpelli, nell'unico superstite non si scorgeva in sezione trasversale che un lontanissimo ed imperfetto accenno a cavità ovarica.

In un fiore del nespolo d'Olanda ho poi notato (come il prof. Baccarini, ma in due fiori appartenenti al nespolo fatuo) l'assenza completa dell'aureola gialla che fa da piedistallo agli stami, e la scomparsa totale del tratto interposto fra gli stami e gli stili. Riguardo agli stami del fiore del nespolo di Longo, le osservazioni da me fatte coincidono con quelle dei professori Longo e Baccarini.

I pistilli nel nespolo avuto col nome di apireno, sono normalmente cinque; ma ho osservato fiori con sei, sette, otto, nove pistilli più o meno bene e intieramente sviluppati, e pure fiori con quattro, tre, due, uno e perfino nessun pistillo. Con la scomparsa totale dei pistilli però non ho riscontrati che tre esemplari: il primo raccolto in frutto nel 1916, il secondo raccolto in fiore nel 1917, il terzo raccolto in frutto nel 1917.

La superficie della coppa ricettacolare dei fiori normali presenta, come rileva chiaramente il prof. Baccarini, delle zone pelose maggiormente sviluppate in direzione dei sepali; esse sono cinque nei fiori normali con cinque pistilli, ma non sempre vi è una regolare corrispondenza fra il loro numero e quello dei pistilli; così ad esempio possono rimanere cinque le zone e il numero dei pistilli essere inferiore.

Nel fiore del nespolo avuto col nome di apireno, che chiamerò staminifero, perchè, come ho già detto, manca in esso ogni traccia di pistilli, la superficie della coppa ricettacolare è invece perfettamente glabra, bianca, e in essa è scomparsa pure l'aureola gialla di inserzione degli stami, come del resto si osserva anche nei fiori del nespolo apireno avuto dal prof. Longo; e a somiglianza dei falsi frutti di questo nespolo anche nei falsi frutti del nespolo avuto col nome di apireno raccolti nel 1916 e nel 1917, manca totalmente nella polpa ogni traccia di cavità e di noccioli.

Tra questi esemplari perfettamente staminiferi e apireni e quelli normali della stessa pianta non si può dunque negare una riduzione graduale numerica di pistilli; riduzione graduale che si manifesta pure nella scomparsa delle parti costitutive di ciascun pistillo. Infatti, ho cominciato col rilevare in diversi falsi frutti, che vanno a male gli ovuli in alcune cavità, dopo essersi normalmente sviluppati; poi che essi non si sviluppano quasi affatto, determinando una riduzione nell'ampiezza della cavità ovarica che si presenta allora assai ristretta, fino a mostrarsi quasi del tutto atrofica senza accenno di ovuli nel suo interno. Nei falsi frutti normali man mano che essi vanno maturando viene formandosi intorno a ciascuna cavità ovarica, un pericarpo forte lignificato che costituisce poi il nocciolo durissimo delle nespole mature. Ora, quando le cavità ovariche si sono ridotte fino al punto di non lasciar traccia della loro esistenza, prima della scomparsa totale del pistillo, rimane ancora nella polpa la zona lignificata del pericarpo che può o no essere resa manifesta all'esterno dallo stilo, il quale a sua volta può o no portare lo stigma.

È naturale che i noccioli, in questi casi, sezionati, si mostrano compatti senza seme e cavità all'interno. Infine scompaiono anche questi residui del pistillo in luogo dei quali non rimane che la polpa ricettacolare. Sulla superficie della coppa allora, o rimane la zona dei peli irregolare e ridotta a ricordare quasi la presenza del pistillo che è scomparso, o anch'essa manca completamente; e allora si giunge all'ultimo grado di riduzione, accompagnato pure dall'assenza dell'aureola gialla alla base degli stami, perfettamente come si riscontra nel nespolo apireno di Longo.

Nel nespolo d'Olanda i pistilli sono pure di regola cinque. Ma nei fiori di questa pianta non ho trovato mai, in due anni di studio, il loro numero maggiore di sei, e pure avendo invece potuto rilevare tutti i gradi di riduzione nel numero e nelle parti costitutive dei pistilli fino ad uno, non ho riscontrato nessun fiore perfettamente staminifero.

Frequentemente vi ho trovato fiori con stili non terminati da stigma, ma filamentososi e assottigliati all'apice; ed ho talvolta riscontrato il loro parziale concrescimento, pure se terminati da stigmi.

Nel nespolo mostruoso più che una riduzione, si nota un accrescimento nel numero dei pistilli. Anche qui il numero che predomina è il cinque; ma ho trovato facilmente fiori con sei, sette, otto, nove pistilli interamente sviluppati; e sono giunta a riscontrare nel ricettacolo di un fruttino con nove stili, ben tredici cavità contenenti ciascuna un ovulo. Ogni volta però che nelle sezioni si rileva un numero di cavità maggiore di cinque, le soprannumerarie, anch'esse con pericarpo lignificato, sono sempre più piccole delle cinque normali radiali episepale, e si trovano sempre negli spazi interradiali epicorollini.

Non ho riscontrati fiori con numero di pistilli inferiore a cinque; ad eccezione di uno, sopra 104 osservati, con due stili, che però non ho sezionato.

È curioso poi il fatto di aver trovato due fiori normali in ogni loro altra parte, ma con gli stili tutti senza stigma, all'apice assottigliati, ricurvi, ondulati. In ogni modo sia pure limitata alla semplice, ma totale scomparsa degli stigmi, una riduzione non nel numero, ma nelle parti costitutive dei pistilli, esiste innegabilmente anche nel nespolo mostruoso.

Nel nespolo di Longo i pistilli mancano e al posto degli stili si sa che esiste un gruppo di stami che nell'esemplare da me studiato hanno variato da cinque a sedici. Sopra 180 fiori osservati, il numero predominante degli stami sarebbe otto. Gli stami centrali li ho veduti molto spesso filamentososi, ripiegato-ondulati all'apice privo di antera e simile agli stili senza stigma, già descritti nei fiori normali.

Riguardo alle deviazioni più notevoli dal tipo medio riscontrate dal prof. Baccarini nei fiori del nespolo da lui esaminato, posso dire anch'io di averne trovate parecchie:

1°) un fiore con l'aureola gialla perfetta nel 1917;

2°) riduzione del tratto di cupola ricettacolare compresa fra gli stami centrali ed i periferici;

3°) fasciazioni e concrescimenti più o meno estesi degli stami;

4°) petalomania degli stami (osservazione del resto che ho fatto pure nei nespoli normali);

5°) in un solo fiore del 1917 ho trovato uno stame centrale privo di antera normale e fornito invece, all'apice assottigliato, di « un'appendice tenue, bianca, papillosa » caratteristica, come quella osservata e descritta dal Baccarini.

Le conclusioni principali che si possono ora, a mio modo di vedere, trarre dalle osservazioni fatte e brevissimamente esposte, si possono riassumere nel modo seguente:

I. Esiste una differenza fra i diversi nespoli da me studiati; ma essa è minima tra quello avuto col nome di apireno e quello d'Olanda, è massima fra il nespolo apireno di Longo e tutti gli altri;

II. tra il nespolo normale e il nespolo apireno esistono tutti i gradi di passaggio dovuti:

a) alla riduzione successiva delle parti costitutive del pistillo, il quale va man mano perdendo: lo stigma, lo stilo, gli ovuli, la cavità ovarica, il pericarpo;

b) alla riduzione successiva del numero dei pistilli, che vanno scomparendo uno ad uno fino a zero, e la cui assenza totale determina pure la mancanza dei caratteri secondari inerenti, quali le zone pelose sulla superficie della coppa ricettacolare e l'aureola gialla degli stami sull'orlo della stessa.

III. Il nespolo apireno sembra quindi aver avuto origine per successiva riduzione dei pistilli fino alla loro totale scomparsa; infatti, nel fiore staminifero e nel falso frutto apireno del nespolo avuto con questo nome, derivati per graduale riduzione dei fiori normali con stami pistilli, ho riscontrati gli stessi caratteri fondamentali del nespolo apireno di Longo; quali l'assenza completa dei pistilli, la presenza di una coppa ricettacolare glabra e bianca alla superficie.

Mancherebbe nel fiore staminifero del nespolo avuto col nome di apireno, la corona degli stami centrali a filamento piuttosto breve e grossa antera, come esiste nei fiori staminiferi del nespolo di Longo; ma una tendenza degli stami periferici a spostarsi verso il centro, raccorciando pure i filamenti ed ingrossando le antere, l'ho notata, sia nei fiori del nespolo avuto col nome di apireno, sia in quelli del nespolo d'Olanda.

IV. La riduzione totale dei pistilli io l'ho osservata, sebbene in tre casi, in fiori di determinati germogli; cosicchè a me sembra che l'origine più plausibile del nespolo apireno sia da moltiplicazione fatta da orticultori o frutticultori, di germogli che presentarono per la prima volta questo carattere.

Patologia vegetale. — *Su la resistenza delle piante al freddo* ⁽¹⁾. Nota I di E. PANTANELLI, presentata dal Socio CUBONI.

Mentre procede in varii luoghi la selezione di piante resistenti al freddo e si vanno precisando le leggi che governano l'eredità di tale resistenza, ne ignoriamo quasi del tutto i fattori. La loro conoscenza dipende anzitutto da una chiara nozione delle cause di morte per freddo.

Le ricerche ammirevoli di Müller-Thurgau (1880-86), Molisch (1897) e Maximow (1914) portano al risultato, che la morte per congelamento accade per la sottrazione di acqua dal protoplasma, causata dalla formazione di ghiaccio negli spazi intercellulari o (caso assai raro) entro la cellula stessa. Poichè la disidratazione del plasma non basta per spiegare la morte, perchè non sempre le specie e gli organi resistenti al disseccamento sono resistenti al freddo (Pfeffer 1901; Irmscher 1912), si è pensato che il congelamento determini una coagulazione irreversibile delle albumine plasmatiche (Fischer 1911), e difatti il protoplasma congelato diventa totalmente permeabile (Nägeli 1861; Dixon e Atkins 1913), analogamente a certi idrogeli non vitali. Maximow crede letale lo schiacciamento o la lacerazione del reticolo plasmatico, prodotti dalla cristallizzazione del ghiaccio, e difatti il danno del gelo è tanto maggiore, quanto più ghiaccio si forma fuori o dentro la cellula.

Poichè non vi ha dubbio, che la deformazione causata dalla congelazione del mestruo acquoso sia nociva al protoplasma (Matruchot e Molliard 1902), la concentrazione del succo cellulare dovrebbe avere una grande importanza nel determinare la resistenza al gelo. Quanto più concentrato è il succo, tanto più si abbassa il suo punto di congelazione e vengono relegati a temperatura più bassa i conseguenti danni. In molti casi questa regola è stata confermata dall'osservazione e si è anche trovato, che in generale qualunque sostanza disciolta, introdotta ad arte nella cellula (Maximow 1912) od anche messa solo a contatto della membrana plasmica esterna, ne aumenta fortemente la resistenza al gelo, e non già in proporzione all'abbassamento della temperatura di congelazione che essa determina nel succo cellulare, ma in relazione al punto eutettico del miscuglio che ne risulta, ossia di quella temperatura, a cui solvente e soluto cristallizzano insieme.

Se la resistenza al gelo dipendesse semplicemente dalla pressione osmotica del succo cellulare, basterebbe l'esame crioscopico dei succhi per scegliere le specie o razze resistenti e potrebbe sperarsi un aumento di resi-

⁽¹⁾ Ricerche eseguite nella R. Stazione di Patologia vegetale di Roma.

stenza da una esaltazione artificiale della concentrazione del succo, ottenuta mediante l'applicazione dei concimi salini, la limitazione della fornitura di acqua, la ventilazione o l'insolazione. Ma già Cavara (1901), confrontando un gran numero di specie esposte al gelo, ebbe ad osservare che non tutte le specie più resistenti hanno il succo più concentrato e le recenti ricerche di Chandler (1914) portano a concludere, che non vi è relazione fra la concentrazione molecolare del succo e la resistenza al gelo.

Ciò spiega perchè in pratica, ad onta dell'estesissimo uso di concimazioni saline, raramente si è osservato che la concimazione aumenti la resistenza al freddo.

Couturier (1903) e Maas (1912) ebbero buon risultato con la concimazione potassica; Feilitzen (1905) con la concimazione in generale. Ma Chandler non ottenne alcun aumento di resistenza applicando al pesco la concimazione potassica. Dati così scarsi non autorizzano ad alcuna conclusione: fu anzi la necessità di chiarire un punto così importante per la pratica che, su consiglio del prof. Cuboni, mi spinse alle ricerche che sto per esporre.

Prima dobbiamo però spiegare le dette contraddizioni sull'importanza della concentrazione del succo cellulare. Le ricerche accennate hanno portato molta luce sulle cause della morte per congelamento. Ma la morte per freddo può aversi anche a temperature superiori a quella di congelazione, certo senza formazione di ghiaccio, come vediamo accadere in tante piante tropicali ed anche in qualche specie nostrana, nonchè in tanti animali a sangue caldo od anche a sangue freddo. Viceversa certi organi, raffreddati con precauzione, tollerano il congelamento senza perire, ed anzi in questo stato resistono a temperature più basse di quella a cui perirebbero se non congelassero; ossia non sempre il congelamento è causa di morte.

Come già espresse Pfeffer fin dal 1881, la morte per freddo è dovuta generalmente ed essenzialmente alla diminuzione inframinimale della temperatura; la formazione di ghiaccio è un'aggravante o può essere causa propria di morte, per la violenta sottrazione di acqua al plasma, la separazione delle cellule, lo schiacciamento del plasma.

Sachs (1860) osservò che varie piante in vaso avvizziscono a bassa temperatura, perchè le radici raffreddate non assorbono più acqua a sufficienza. Molisch (1896) ha confermato questo fatto ed ha trovato che in talune piante tropicali la morte può aversi anche in ambiente saturo di umidità, a temperature superiori a 0°. Egli ascrive la morte per raffreddamento a disturbi nel ricambio, mentre persiste (1911) nel ritenere il congelamento causa unica della morte a temperature di gelo. Invece Müller-Thurgau e Maximow a torto ritengono che la morte per freddo si abbia solo a causa del congelamento. Al contrario Mez (1905) ripete in fondo l'idea di Pfeffer, sostenendo che la morte si ha per la discesa della temperatura sotto al

minimum specifico, la cui posizione è stabilita da proprietà ancora misteriose del plasma; la congelazione, quale processo esotermico, proteggerebbe addirittura contro la morte per freddo. Alcuni allievi di Mez hanno ulteriormente sviluppato queste vedute, sostenendo che la temperatura minimale è indipendente dalla concentrazione del succo cellulare e può essere molto inferiore al punto di congelazione, che la solidificazione in toto dei succhi cellulari e del plasma accade a temperatura superiore a quella mortale. Talune di queste asserzioni non hanno un valore generale, come provano le osservazioni contrarie di Maximow (1914), ma è indiscutibile la conclusione generale che la formazione di ghiaccio non implica la morte del plasma e viceversa.

Tale constatazione lascia aperta la questione, come avvenga la morte per freddo, a parte il congelamento. Gorcke (1906) ha supposto che, essendo le albumine precipitate dai sali a bassa temperatura, quanto più povero di sali è il succo cellulare, tanto meglio resista al freddo la cellula; ma non sempre questa relazione sussiste. Lidfors (1907), accettando questa idea, sostiene che lo zucchero protegge le albumine del protoplasma contro la denaturazione; infatti nelle foglie delle piante sempreverdi, nei fusti degli alberi, nelle patate durante l'inverno o per un forte raffreddamento, l'amido è sostituito da zucchero e la fornitura di zucchero aumenta in tutti gli organismi la resistenza al freddo, così come le varietà ricche di zucchero tollerano meglio il freddo. Come poi lo zucchero protegga le albumine plasmatiche, è ancora da sapersi; e non va taciuto, che nei tronchi di talune specie di alberi è il grasso che, sostituendosi all'amido durante l'inverno, ne determina la resistenza al freddo, pur non essendo osmoticamente attivo.

I fattori della resistenza debbono quindi essere ben diversi, a seconda che si considera la resistenza al freddo o la prevenzione dei danni del gelo. Per questo secondo scopo può bastare l'aumento di concentrazione del succo, ma la conservazione della vita a bassa temperatura non si spiega se non si studia il ricambio in quelle condizioni. Così l'effetto delle concimazioni può essere nei due casi ben diverso o diametralmente opposto.

Le mie prove furono condotte con serie di colture in vaso, e cioè in un primo periodo con piante di grano, barbabietola da foraggio e girasole, allevati da gennaio ad aprile in serra fredda, che furono poi esposti a temperature sufficienti per il congelamento; in un secondo periodo con piante di pomodoro e granoturco, allevate da aprile a luglio in una serra soggetta a riscaldarsi durante il giorno fino a 38° C., e poi esposte a temperature un poco superiori a 0°, in modo da escludere il pericolo di congelamento.

Ogni serie constava di 10 vasi, con molte piante ognuno, cui furono somministrati i singoli sali nutritizi nell'ordine seguente, che permette di distinguere l'azione degli ioni più importanti per il ricambio della pianta:

1. Controllo. Acqua di fonte (contenente essenzialmente bicarbonato di calcio).

2. NaNO_3 (azoto nitrico; catione di poco o nessun valore alimentare).

3. $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ (azoto ammonico; anione trascurabile).

4. KHCO_3 (potassio; anione trascurabile).

5. KNO_3 (potassio e azoto nitrico).

6. KH_2PO_4 (potassio e acido fosforico).

7. MgSO_4 (magnesio e acido solforico).

8. Na_2SO_4 (acido solforico; catione di poco o nessun valore alimentare).

9. NaNO_3 e KH_2PO_4 (concimazione completa; nitrato, potassio e fosfato).

10. NaNO_3 e KH_2PO_4 e MgSO_4 (formula completa: potassio, magnesio, azoto, fosforo, solfo).

La calce fu mantenuta eguale in tutti i vasi. NaNO_3 , KNO_3 e KHCO_3 furono forniti in soluzione 0,1 mol., gli altri sali in soluzione 0,05 mol. L'umidità del terreno — reso omogeneo e passato per lo staccio di 2 mm. — fu mantenuta costante, al 30 %. Il n. 8 serviva anzitutto per studiare l'azione osmotica, trattandosi di un sale quasi inerte; il n. 9 aveva concentrazione doppia, il n. 10 concentrazione tripla dei nn. 2-8.

Il raffreddamento ebbe luogo nella cella del frigorifero della R. Stazione. Il frigorifero ha il vantaggio di poter raffreddare insieme un'intera serie di colture, mantenendo costante la temperatura per un tempo a piacere, e di far procedere il raffreddamento o il disgelo con la massima lentezza ed uniformità, se tale si desidera. Per ridurre al minimo la traspirazione, la cella fu tenuta satura di umidità.

ESPERIENZE A TEMPERATURA DI CONGELAMENTO.

Il grano e la barbabietola, partendo da una temperatura esterna di $11^\circ\text{C}.$ furono raffreddati a $-4,5^\circ$, impiegando 5 ore. Indi si lasciò risalire la temperatura nella cella fino a 6° , ciò che si ottenne in 14 ore, ed allora le piante furono riportate alla temperatura ambiente ($11^\circ,5$).

Grano. — Sofrirono leggermente le piante della coltura II (nitrato sodico), III (carbonato ammonico) e V (nitrato potassico), un po' di più le colture IX (NaNO_3 e KH_2PO_4) e X (tre sali). Ma anche in queste erano piante perfettamente illese. Non è quindi a temersi, che il raffreddamento sia stato eccessivo. Le foglie adulte furono più danneggiate.

Fra la resistenza e la concentrazione molecolare del succo ⁽¹⁾ misurata col metodo crioscopico non trovai alcuna relazione. La concentrazione in peso delle sostanze solubili era minore nelle piante dei nn. II, III e V,

⁽¹⁾ Le tabelle troveranno posto nella Memoria estesa.

rispetto alle colture resistenti, maggiore nei nn. IX e X. La proporzione di minerali solubili (cenere pura dell'estratto acquoso) era maggiore nelle colture VII, VIII, IX e X, cioè in rapporto con la concentrazione del liquido ambiente, ma senza alcuna relazione con la resistenza al gelo. Anche l'acidità libera dell'estratto non mostrava relazione con questa resistenza.

Prima del raffreddamento gli zuccheri non erano più abbondanti nelle piante resistenti. Però durante l'esposizione a bassa temperatura essi scomparvero in proporzione maggiore nelle piante che ebbero a soffrire. Nel contempo l'amido fu disciolto in proporzione maggiore nelle piante resistenti, per cui queste, a conti fatti, si trovarono nel momento pericoloso più provviste di zucchero rispetto alle piante non resistenti.

Barbabietola. — Soffrì alla detta temperatura molto più del grano. La massima sofferenza si ebbe nella coltura V (KNO_3), poco minore nella II (NaNO_3) e III ($(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$), di molto minore nelle colture IV, VII e VIII, trascurabile nelle altre. Qualche foglia gelò anche nelle colture più resistenti. Le foglie adulte furono più danneggiate. Come nel grano, i nitrati, o in generale la ricca fornitura di azoto, depressero la resistenza al gelo, ma non si può dire che la resistenza fosse esaltata dagli altri ioni.

Anche nella barbabietola, la concentrazione molecolare del succo non differiva in proporzione alla resistenza. Però, a differenza del grano, non vi era rapporto neppure con la concentrazione in peso del succo. La proporzione di minerali solubili era maggiore nelle piante meno sviluppate (II, IV, VI) e nelle colture a liquido del terreno più concentrato (VII, VIII, IX, X); quindi nessun rapporto fra salinità del succo e resistenza al gelo. Lo stesso valeva per l'acidità libera.

Gli zuccheri prima del raffreddamento erano più abbondanti nelle colture II (NaNO_3), V (KNO_3), VII (MgSO_4) ed VIII (Na_2SO_4), cioè in piante poco o molto resistenti, rispetto alle rimanenti colture. Durante il raffreddamento lo zucchero scomparve totalmente in tutte le colture. Ma alla fine del cimento l'amido era scomparso del tutto o quasi nelle piante che restarono danneggiate, mentre ne era rimasto una discreta quantità in quelle resistenti, in talune, anzi, come in quelle delle colture I, IV, VI la digestione dell'amido fu quasi insensibile.

Chimica. — *Ricerche sul gruppo dei tellururi di bismuto* ⁽¹⁾.

Nota II di M. AMADORI, presentata dal Socio G. CIAMICIAN.

La ricerca termica e micrografica delle miscele di trisolfuro e tritellururo di bismuto riferita in una Nota precedente ⁽²⁾ ha mostrato come in quelle condizioni di esperienza, non si formi il solfotellururo naturale, tetradimite, ma un composto di natura diversa, cioè secondo rapporti equimolecolari.

A complemento di quelle ricerche ho studiato termicamente altre miscele di Bi—S—Te: esse riguardano quella parte del sistema ternario che interessa allo scopo delle nostre ricerche e che comprende le composizioni di altri solfotellururi naturali. Lo studio è perciò limitato alle miscele che contengono più del 40 % atom. di bismuto, vale a dire al campo Bi—Bi₂Te₃—Bi₂S₃.

I tre sistemi binari che limitano questa parte del sistema ternario sono noti.

Il sistema Bi—Bi₂Te₃ fa parte del sistema bismuto-tellurio studiato da Mönkemeyer ⁽³⁾: Bi solidifica a 267°, Bi₂Te₃ a 573°; essi formano un miscuglio eutettico che solidifica a 261° ed ha la composizione 3 % Bi.

Il sistema Bi—Bi₂S₃ fa parte del sistema bismuto-solfo studiato da Aten ⁽⁴⁾: Bi solidifica a 277°, Bi₂S₃ non fonde inalterato perchè prima di raggiungere la fusione lo solfo in parte sublima: non si può perciò ottenere tale composto per solidificazione di masse di composizione corrispondente: il complesso delle ricerche termiche e micrografiche mostra tuttavia l'esistenza di questo composto la cui temperatura di solidificazione sarebbe superiore a 800°.

Il sistema Bi₂S₃—Bi₂Te₃ è quello da me studiato e riferito precedentemente: Bi₂Te₃ solidifica a 575°: lo studio del sistema si estende dal tellururo solo fino a miscele con 85 % Bi₂S₃, per la accennata scomposizione del solfuro in miscele più ricche. Si forma il composto Bi₂S₃·Bi₂Te₃ che solidifica a 615°: questo solfotellururo con Bi₂S₃ forma un eutettico che ha la composizione e la temperatura di solidificazione praticamente uguale a quella del solfotellururo, 614°; con Bi₂Te₃ forma un eutettico prossimo nella composizione e nella temperatura di solidificazione al tellururo (97 % Bi₂Te₃ a 570°).

⁽¹⁾ Lavoro eseguito nell'Istituto di Chimica generale della R. Università di Padova.

⁽²⁾ Questi Rendiconti, XXIV, 2° sem., pag. 200 (1915).

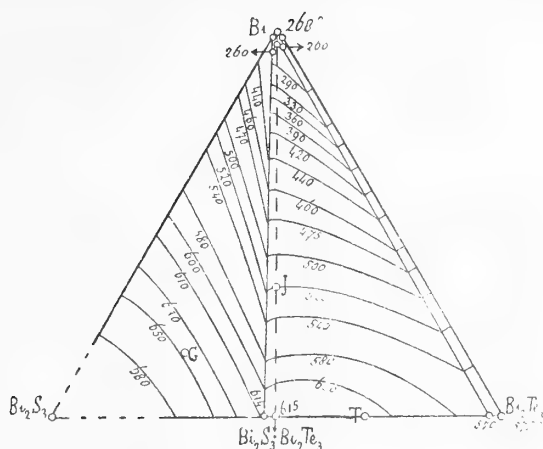
⁽³⁾ Zeit. f. anorg. Chemie, 46, 415 (1905).

⁽⁴⁾ Zeit. f. anorg. Chemie, 47, 386 (1905).

Fa parte del sistema ternario anche il pseudobinario $\text{Bi}_2\text{Te}_3 \cdot \text{Bi}_2\text{S}_3$ —Bi. I dati termici riferentisi a questo sistema sono intercalati agli altri nella tabella complessiva: essi si possono facilmente rilevare essendo nelle miscele relative uguale la quantità di tellurio e di solfo: risulta la formazione di un eutettico pseudobinario che solidifica a 260° , di composizione assai prossima a quella del bismuto: il bismuto solidifica a 268° .

TABELLA.

% atomici			Inizio di cristallizza- zione	Eutettico binario	Eutettico ternario	Durata degli arresti per 25 gr.
Bi	S	Te				
40	60	—	?	—	—	—
"	51	9	712	612	—	50
"	45	15	685	614	—	90
"	42	18	670	614	—	1 0
"	36	24	642	614	—	170
"	30	30	615	—	—	—
"	27	33	615	570	—	20
(T) "	24	36	614	570	—	50
"	20	40	612	570	—	70
"	18	42	610	570	—	130
"	12	48	598	570	—	200
"	6	54	584	570	—	290
"	3.6	56.4	?	570	—	350
"	1.8	58.2	—	570	—	370
"	0	60	575	—	—	—
45	44	11	680	560	256	20
"	33	22	648	578	258	25
"	27.5	27.5	600	258	—	20
"	22	33	604	508	256	30
"	11	44	582	540	258	20
50	42.5	7.5	670	496	258	40
(G) "	37.5	12.5	648	534	260	50
"	30	20	610	558	260	50
"	25	25	576	260	—	50
"	20	30	578	450	258	40
"	10	40	560	520	256	40
55	36	9	638	468	258	50
"	22.5	22.5	540	260	—	60
"	15	30	544	448	260	60
60	30	10	610	476	260	80
"	24	15	576	505	260	120
(J) "	20	20	520	260	—	120
"	13.33	26.66	516	418	260	100
"	8	32	508	458	258	70
70	25	5	574	412	258	130
"	20	10	538	455	260	170
"	15	15	472	260	—	190
"	10	20	465	372	260	140
"	5	25	458	420	260	130
80	15	5	495	388	260	210
"	12	8	470	418	260	230
"	8	12	425	274	260	260
"	5	15	416	350	260	230
90	7.5	2.5	458	310	260	300
"	5	5	360	260	—	330
"	2.5	7.5	332	276	260	290
100	0	0	268	—	—	—



Nella tabella sono riportati nuovamente i dati termici che si riferiscono al sistema Bi_2S_3 — Bi_2Te_3 e costituiscono le miscele a 40 % Bi.

Ho ritenuto inutile ripetere lo studio dei sistemi binari studiati da Mönkemeyer e da Aten; dei dati di questi autori mi sono valso per la costruzione del diagramma: le temperature di solidificazione del bismuto e del tellururo di Mönkemeyer coincidono con le mie: alquanto superiore è la temperatura di solidificazione del bismuto di Aten, ma questa differenza ed altre eventuali della stessa natura non portano differenze notevoli nel complesso.

Nelle miscele ternarie si nota in tutte l'inizio di cristallizzazione, la deposizione dell'eutettico binario e la deposizione dell'eutettico ternario.

Nel diagramma è rappresentato l'andamento generale del sistema; sono date per semplificazione le isoterme di cristallizzazione e linee di separazione dei depositi eutettici.

Gli eutettici binari si riuniscono in due eutettici ternari che nella temperatura di solidificazione e nella composizione poco differiscono dal bismuto puro.

La linea di separazione dell'eutettico binario $\text{Bi}_2\text{S}_3 \cdot \text{Bi}_2\text{Te}_3$ — Bi_2Te_3 corre assai prossima a quella di separazione del tellururo; la linea di separazione dell'eutettico binario $\text{Bi}_2\text{S}_3 \cdot \text{Bi}_2\text{Te}_3$ — Bi_2S_3 praticamente coincide con quella di separazione del composto.

Nel diagramma, per maggior chiarezza della rappresentazione, le curve di separazione degli eutettici binari tra composto e tellururo e tra composto e solfuro sono tracciate più distanti dalle linee di separazione del tellururo e del composto di quanto in realtà sia. Così pure la posizione degli eutettici binari e ternari intorno al bismuto è molto più prossima alla concentrazione del bismuto di quanto non appaia nel diagramma; deve inoltre osservarsi che la loro posizione reciproca segnata nella figura è arbitraria, poichè non

può venir stabilita dalle esperienze, trattandosi di un campo assai ristretto che ha una composizione ed una temperatura di solidificazione assai prossime a quelle del bismuto.

Nella tabella e nel diagramma sono segnate con T, G, J le composizioni cui corrispondono la tetradimite, la grunlingite e la ioseite. Come nelle precedenti, anche in queste ricerche non si ha alcun fenomeno che accenni alla formazione di composti ad esse corrispondenti, o che comunque spieghi la natura di detti minerali.

CONCLUSIONI.

I singoli componenti Bi, Bi_2S_3 , Bi_2Te_3 ed il composto $\text{Bi}_2\text{S}_3 \cdot \text{Bi}_2\text{Te}_3$ si separano dalle miscele fuse allo stato puro o in semplici miscugli eutettici; non si ha formazione di nuovi composti, nè esiste alcun rapporto di miscibilità tra queste sostanze.

Nelle condizioni di esperienza seguite, per via termica, si può affermare che non si hanno fenomeni ai quali si possa attribuire la formazione di sostanze analoghe alla tetradimite, alla grunlingite e alla ioseite.

MEMORIE DA SOTTOPORSI AL GIUDIZIO DI COMMISSIONI

SABATINI V. — *Il rilievo vulcanico generato da uno o da due punti esplosivi*. Pres. a nome del Socio VIOLA.

FUMAIOLI G. — *Studi critici di esegesi virgiliana antica*. Pres. a nome del Socio VITELLI e del Corrisp. SAVIGNONI.

RELAZIONI DI COMMISSIONI

Il Corrisp. CASTELNUOVO, relatore, a nome anche del Socio REINA, legge una Relazione con la quale si propone la inserzione negli Atti accademici, della Memoria del dott. F. P. CANTELLI, intitolata: *Sullo schema lexiano della dispersione ipernormale*.

Le conclusioni della Commissione esaminatrice, messe ai voti dal Presidente, sono approvate dalla Classe, salvo le consuete riserve.

PRESENTAZIONE DI LIBRI

Il Segretario MILLOSEVICH presenta le pubblicazioni pervenute in dono all'Accademia, segnalando quelle del Socio PIROTTA: *Il Parco nazio-*

nale dell'Abruzzo; del Socio straniero ÉMILE PICARD, *Les sciences mathématiques en France depuis un demi-siècle*; e due scritti tecnici del Corrispondente C. GUIDI. Ricorda ancora: *I primi abbozzi di carta geologica del Napoletano pubblicati da Michele Tenore nel 1827*, del prof. MELI; e: *Su una nuova specie di Trombidide appartenente ad un nuovo genere supposta parassita, allo stato di larva, delle Cavallette, in Puglia*, di A. BERLESE.

Il Socio PATERNÒ fa omaggio della ultima edizione del *Trattato di Chimica organica* del prof. CH. MOUREU, rilevando i pregi di questa pubblicazione e facendone vivi elogi.

CONCORSI A PREMI

Il Segretario MILLOSEVICH comunica il seguente

Elenco dei lavori presentati ai concorsi ai premi
del Ministero della Pubblica Istruzione, per le *Scienze fisiche e chimiche*.

(Scadenza 31 dicembre 1917. — Due premi di L. 2000 ciascuno).

1. BONACINI CARLO. 1) « Di una camera stenopica e delle sue applicazioni » (ms.). — 2) « Contributi diversi al perfezionamento e alla diffusione delle proiezioni episcopiche » (ms.). — 3) « Sopra il fenomeno del così detto ' Raggio-verde ' » (ms.).

2. DRAGO ERNESTO. 1) « Sull'attrito interno del nickel in campo magnetico variabile » (st.). — 2) « Sulla depolarizzazione della luce » (st.). — 3) « Sull'attrito interno del cobalto e del ferro-nichel nel campo magnetico » (ms.).

3. MARCUCCI SALVINO. 1) « Una curiosa riproduzione di alcune linee equipotenziali magnetiche » (st.). — 2) « Sulla temperatura dei pendii secondo la loro esposizione ad est o ad ovest » (st.). — 3) « Alcune notizie sul clima di Jesi » (st.). — 4) « Intorno alle stagioni locali e alla loro variabilità » (ms.). — 5) « Di una singolare anomalia termica in giugno » (ms.).

4. QUARTAROLI ALFREDO. 1) « Magneto chimica. Applicazioni alla Chimica analitica » (st.). — 2) « Suscettività magnetica dei sali in solventi organici. Sui fattori che determinano la suscettività delle soluzioni » (st.). — 3) « Paramagnetismo e dissimetria chimica. Nota preliminare » (st.). — 4) « Sulla relazione fra il paramagnetismo dei composti e la forma di combinazione » (st.). — 5) « Magneto chimica. Applicazioni alla Chimica analitica. Nota 2^a » (ms.). — 6) « Sul significato della suscettività magnetica delle soluzioni. Lo stato nucleare nelle soluzioni » (ms.).

5. SANNA ANDREA, 1) « Confronto chimico tra due prodotti di latte fermentato » (st.). — 2) « Decomposizione fotochimica della essenza di senape » (ms.). — 3) « Decomposizione fotochimica dei solfocianuri » (ms.).

6. STEFANINI ANNIBALE. 1) « Per la fisiologia dell'organo uditivo » (st.). — 2) « Quante vibrazioni occorrono per riconoscere un suono? » (st.). — 3) « Fenometro a sfere urtantesi per misure assolute del potere uditivo » (st.). — 4) « Acumetro telefonico a induzione sinusoidale » (ms.). — 5) « Reotomo con movimento pendolare » (st.). — 6) « Sul potere discriminativo dell'orecchio pei suoni e pei rumori » (ms.). — 7) « Sulla funzione dei due orecchi nell'ascoltazione dei suoni » (ms.).

7. TENANI MARIO. 1) « Sullo spoglio dei diagrammi dei meteorografi » (st.). — 2) « Nuovo metodo di misura dei moti orizzontali e verticali dell'atmosfera per mezzo di un pallone pilota frenato » (st.). — 3) « Intorno alla utilizzazione dei sondaggi dell'alta atmosfera agli scopi della previsione del tempo » (st.). — 4) « Misura della velocità del vento e dell'angolo di pilotaggio durante il volo » (ms.). — 5) « Metodo e tabella per la correzione della rotta dalla deviazione dovuta al vento » (ms.). — 6) « Strumenti e metodi di navigazione aerea » (st.). — 7) « L'indicatore di rotta 'Crocco' e sue principali applicazioni » (st.). — 8) « Sulla misura barometrica delle altezze per scopo aeronautico » (ms.). — 9) « Lo stato presente della nostra conoscenza della temperatura dell'alta atmosfera in Italia » (ms.). 10) « Strumenti di puntamento per bombardamento aereo » (ms.).

E. M.

OPERE PERVENUTE IN DONO ALL'ACCADEMIA

presentate nella seduta del 3 febbraio 1918.

BARRACLOUGH H. E. — The War Australia and the engineer (Reprinted from the « Engineering Association of N. S. W. », vol. XXX). Sydney, 1915. 8°, pp. 1-32.

BERLESE A. — Su una nuova specie di Trombidide appartenente ad un nuovo genere supposta parassita, allo stato di larva, delle Cavallette, in Puglia (Estr. dal « Redia », vol. XIII, pp. 93-97). Firenze, 1918. 8°.

CHECCHETTI G. — Risoluzione grafica delle equazioni. Milano, 1917. 8°, pp. 1-23.

GUIDI C. — Sui ponti ad arco in cemento armato (Estr. dagli « Atti della Reale Accad. delle Scienze di Torino », volume LII, pp. 987-995. Torino, 1917. 8°.

GUIDI C. — Sull'impiego dell'acciaio nelle costruzioni in luogo del ferro omogeneo (Estr. dal « Giornale del Genio »). Torino, 1917, fol.

MALENOTTI E. — Nuovi Calciditi (Estr. dal « Redia », vol. XIII, pp. 77-92). Firenze, 1918. 8°.

MELI R. — I primi abbozzi di carta geologica del Napolitano pubblicati da

Michele Tenore nel 1827 (Estr. dal « Bollettino della R. Società geografica italiana ». Roma, 1917. 8°, pp. 1-20.

MOUREAU Ch. — Notions fondamentales de Chimie organique. Paris, 1917. 8°, pp. 1-548.

PEROTTI R. — Depurazione ed utilizzazione delle acque cloacali di Roma a scopo industriale ed agricolo. Roma, 1917. 4°, pp. 1-7.

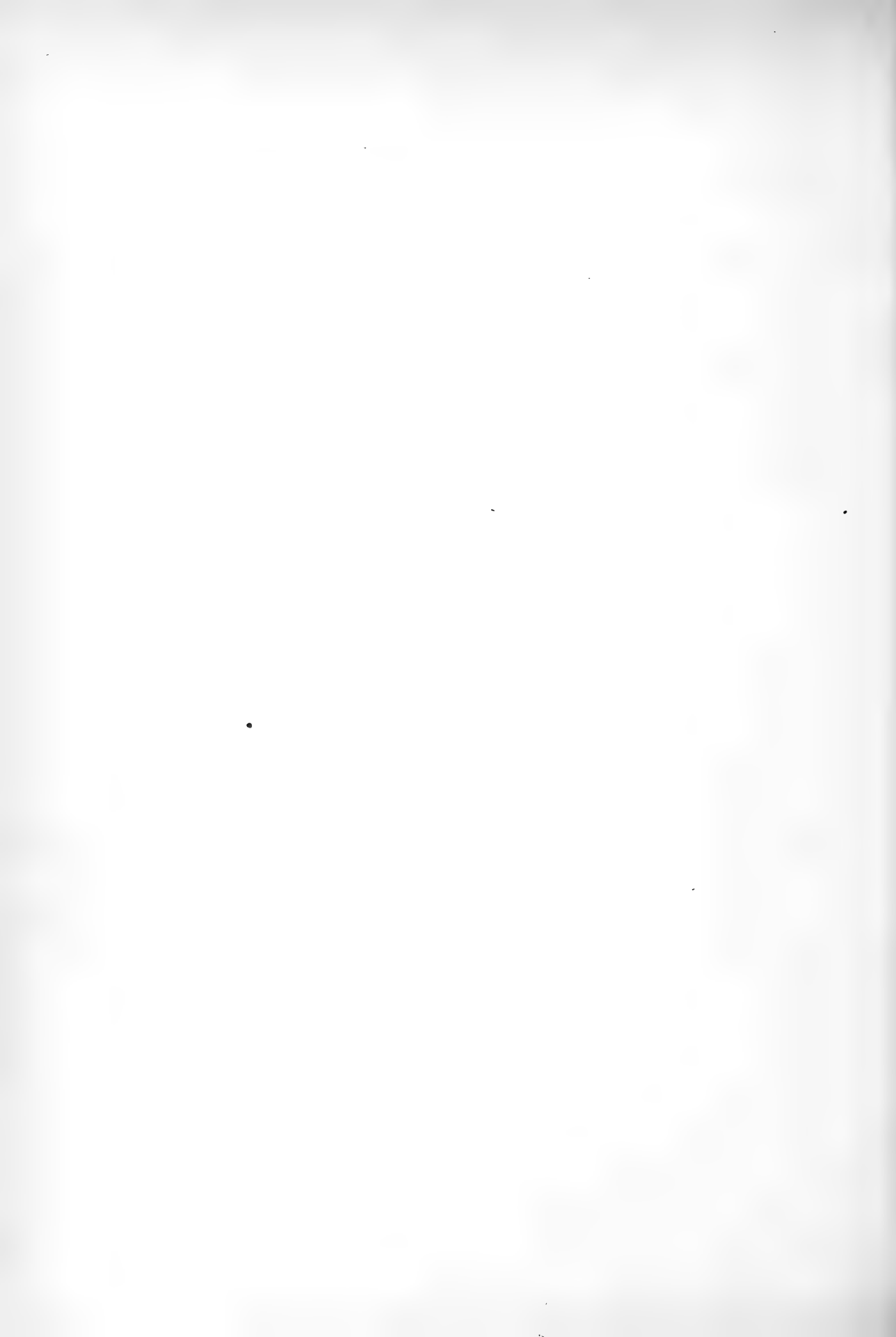
PEROTTI R. — Su la fermentazione del mosto di banane (Estr. da « Le Stazioni sperimentali agrarie italiane », vol. L, pp. 433-450). Modena, 1917. 8°.

PICARD E. — Les Sciences mathématiques en France depuis un demi-siècle. Paris, 1917. 8°, pp. 1-24.

PIROTTA R. — Il Parco nazionale dell'Abruzzo. Roma, 1917. 8°, pp. 1-30.

RIVERA V. — Su la fermentazione del mosto di banane (Estr. da « Le Stazioni sperimentali agrarie italiane », vol. L, pp. 433-450). Modena, 1917. 8°.

TRESPAILHIÉ O. L. — La Odóstica, teoria física de los olores. Buenos Aires, 1917. 8°, pp. 1-6.



Publicazioni della R. Accademia dei Lincei.

- Serie 1^a — Atti dell'Accademia pontificia dei Nuovi Lincei. Tomo I-XXIII.
Atti della Reale Accademia dei Lincei. Tomo XXIV-XXVI.
- Serie 2^a — Vol. I. (1873-74).
Vol. II. (1874-75).
Vol. III. (1875-76). Parte 1^a TRANSUNTI.
2^a MEMORIE della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.
3^a MEMORIE della Classe di scienze morali, storiche e filologiche.
- Vol. V. V. VI. VII. VIII.
- Serie 3^a — TRANSUNTI. Vol. I-VIII. (1876-84).
MEMORIE della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali
Vol. I. (1, 2). — II. (1, 2). — III-XIX.
MEMORIE della Classe di scienze morali, storiche e filologiche
Vol. I-XIII.
- Serie 4^a — RENDICONTI. Vol. I-VII. (1884-91).
MEMORIE della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali
Vol. I-VII.
MEMORIE della Classe di scienze morali, storiche e filologiche.
Vol. I-X.
- Serie 5^a — RENDICONTI della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali
Vol. I-XXVI. (1892-1918). Fasc. 3°, Sem. 1°.
RENDICONTI della Classe di scienze morali, storiche e filologiche
Vol. I-XXVI. (1892-1917). Fasc. 7°-10°.
MEMORIE della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.
Vol. I-XII. Fasc. 5.
MEMORIE della Classe di scienze morali, storiche e filologiche.
Vol. I-XII. Vol. XIV. Vol. XV. Fasc. 1-6.
-

CONDIZIONI DI ASSOCIAZIONE

AI RENDICONTI DELLA CLASSE DI SCIENZE FISICHE, MATEMATICHE E NATURALI
DELLA R. ACCADEMIA DEI LINCEI

I Rendiconti della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali della R. Accademia dei Lincei si pubblicano due volte al mese. Essi formano due volumi all'anno, corrispondenti ognuno ad un semestre.

Il prezzo di associazione per ogni volume e per tutta l'Italia è di L. 10; per gli altri paesi le spese di posta in più.

Le associazioni si ricevono esclusivamente dai seguenti editori-librai:

ERMANNO LOESCHER & C.^o — Roma, Torino e Firenze.

ULRICO HOEPLI. — Milano, Pisa e Napoli.

I N D I C E

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

Seduta del 3 febbraio 1918.

MEMORIE E NOTE DI SOCI O PRESENTATE DA SOCI

<i>Lo Monaco</i> . L'azione degli zuccheri sulla secrezione bronchiale	Pag. 103
<i>Burali-Forti</i> . Alcune linee e superficie collegate con una linea gobba (pres. dal Corrisp. <i>Marcolongo</i>)	" 109
<i>Pensa</i> . Una espressione differenziale vettoriale alternata (pres. <i>Id.</i>)	" 113
<i>Cusmano</i> . Ossidazione della santonina per mezzo dei superacidi organici (pres. dal Socio <i>Angeli</i>)	" 117
<i>Pierpaoli</i> . Osservazioni sul fiore del nespola e sulla origine della nespola apirena (pres. dal Socio <i>Pirotta</i>)	" 121
<i>Pantanelli</i> . Su la resistenza delle piante al freddo (pres. dal Socio <i>Cuboni</i>)	" 126
<i>Amadori</i> . Ricerche sul gruppo dei tellururi di bismuto (pres. dal Socio <i>Ciamician</i>)	" 131

MEMORIE DA SOTTOPORSI AL GIUDIZIO DI COMMISSIONI

<i>Sabatini</i> . Il rilievo vulcanico generato da uno o da due punti esplosivi (pres. a nome dal Socio <i>Viola</i>)	" 134
<i>Funaioli</i> . Studi critici di esegesi virgiliana antica (pres. a nome del Socio <i>Vitelli</i> e del Corrisp. <i>Savignoni</i>)	" "

RELAZIONI DI COMMISSIONI

<i>Castelnuovo</i> (relatore) e <i>Reina</i> . Relazione sulla Memoria del dott. <i>Cantelli</i> , intitolata: Sullo schema lexiano della dispersione ipernormale.	" "
--	-----

PRESENTAZIONE DI LIBRI

<i>Millosevic</i> (Segretario). Presenta le pubblicazioni giunte in dono, segnalando quelle dei Soci <i>Pirotta</i> e <i>Picard</i> , del Corrisp. <i>C. Guidi</i> , dei proff. <i>Meli</i> e <i>Berlese</i>	" "
<i>Paternò</i> . Fa omaggio di un lavoro del prof. <i>Moureu</i> , e ne parla	" 135

CONCORSI A PREMI

<i>Millosevic</i> (Segretario). Comunica l'elenco dei concorrenti ai premi del Ministero della P. I., per le Scienze fisiche e chimiche, del 1917	" "
BULLETTINO BIBLIOGRAFICO.	" 137

ATTI
DELLA
REALE ACCADEMIA DEI LINCEI
ANNO CCCXV.
1918

SERIE QUINTA

RENDICONTI

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

Seduta del 17 febbraio 1918.

Volume XXVII.° — Fascicolo 4.°

1.° SEMESTRE.



ROMA
TIPOGRAFIA DELLA R. ACCADEMIA DEI LINCEI

PROPRIETÀ DEL DOTT. PIO BEFANI

1918

ESTRATTO DAL REGOLAMENTO INTERNO

PER LE PUBBLICAZIONI ACCADEMICHE

I.

Col 1892 si è iniziata la *Serie quinta* delle pubblicazioni della R. Accademia dei Lincei. Inoltre i *Rendiconti* della nuova serie formano una pubblicazione distinta per ciascuna delle due Classi. Per i *Rendiconti* della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali valgono le norme seguenti:

1. I *Rendiconti* della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali si pubblicano regolarmente due volte al mese; essi contengono le Note ed i titoli delle Memorie presentate da Soci e estranei, nelle due sedute mensili dell'Accademia, nonchè il bollettino bibliografico.

Dodici fascicoli compongono un volume; due volumi formano un'annata.

2. Le Note presentate da Soci o Corrispondenti non possono oltrepassare le 9 pagine di stampa. Le Note di estranei presentate da Soci, che ne assumono la responsabilità sono portate a pagine 4 $\frac{1}{2}$.

3. L'Accademia dà per queste comunicazioni 50 estratti gratis ai Soci e Corrispondenti, e 30 agli estranei; qualora l'autore ne desideri un numero maggiore, il sovrappiù della spesa è posta a suo carico.

4. I *Rendiconti* non riproducono le discussioni verbali che si fanno nel seno dell'Accademia; tuttavia se i Soci, che vi hanno preso parte, desiderano ne sia fatta menzione, essi sono tenuti a consegnare al Segretario, seduta stante, una Nota per iscritto.

II.

1. Le Note che oltrepassino i limiti indicati al paragrafo precedente e le Memorie propriamente dette, sono senz'altro inserite nei Volumi accademici se provengono da Soci o da Corrispondenti. Per le Memorie presentate da estranei, la Presidenza nomina una Commissione la quale esamina il lavoro e ne riferisce in una prossima tornata della Classe.

2. La relazione conclude con una delle seguenti risoluzioni. - a) Con una proposta di stampa della Memoria negli Atti dell'Accademia o in sunto o in esteso, senza pregiudizio dell'art. 26 dello Statuto. - b) Col desiderio di far conoscere taluni fatti o ragionamenti contenuti nella Memoria. - c) Con un ringraziamento all'autore. - d) Colla semplice proposta dell'invio della Memoria agli Archivi dell'Accademia.

3. Nei primi tre casi, previsti dall'art. precedente, la relazione è letta in seduta, pubblica nell'ultimo in seduta segreta.

4. A chi presenti una Memoria per esame è data ricevuta con lettera, nella quale si avverte che i manoscritti non vengono restituiti agli autori, fuorchè nel caso contemplato dall'art. 26 dello Statuto.

5. L'Accademia dà gratis 50 estratti agli autori di Memorie, se Soci o Corrispondenti, 30 se estranei. La spesa di un numero di copie in più che fosse richiesto, è messo a carico degli autori.

RENDICONTI

DELLE SEDUTE

DELLA REALE ACCADEMIA DEI LINCEI

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

Seduta del 17 febbraio 1918.

F. D' OVIDIO Presidente.

MEMORIE E NOTE DI SOCI O PRESENTATE DA SOCI

Matematica. — *Sulle serie di potenze sommate col metodo di Borel generalizzato.* Nota II ⁽¹⁾ di GUSTAVO SANNIA, presentata dal Socio ENRICO D'OVIDIO.

6. Per costruire le infinite stelle di sommabilità σ , (5) e τ della serie (1) basta cercare i loro raggi

$$(12) \quad OG \geq \dots \geq OP_{-1} \geq OP_0 \geq OP_1 \geq \dots \geq OT$$

sopra ogni singola semiretta p uscente dal centro comune O . E poichè (n. 3)

$$OG = \lim_{r=-\infty} OP_r, \quad OT = \lim_{r=+\infty} OP_r,$$

basta cercare i raggi OP_r .

Limitiamoci dunque a considerare la (1) nei soli punti $z = \rho e^{i\theta}$ di argomento assegnato θ (inclinazione di p sul semiasse positivo).

Premesso che l'integrale (3), col porre $z = \rho e^{i\theta}$, $\rho a = b$, si trasforma ⁽²⁾ in

$$(3)' \quad \rho^{r-1} e^{ri\theta} \int_a^\infty e^{-\frac{b}{\rho}} u^{(r)}(be^{i\theta}, 1) db,$$

esaminiamo il comportamento della funzione

$$(13) \quad f_{r-1}(b, \rho) = e^{-\frac{b}{\rho}} u^{(r-1)}(be^{i\theta}, 1) = z^{1-r} e^{-a} u^{(r-1)}(a, z)$$

⁽¹⁾ Per la Nota I cfr. questi Rendiconti, pag. 98.

⁽²⁾ Come l'integrale (6) nel n. 4.

quando b tende a $+\infty$, per ogni valore di $\varrho > 0$, eccetto per $\varrho = \varrho_r$ e $\varrho = \varrho_{r-1}$, ove ϱ_r è il modulo del punto P_r .

LEMMA. — Quando b tende a $+\infty$, la funzione $f_{r-1}(b, \varrho)$: α) tende a zero se $0 < \varrho < \varrho_r$; β) non ha limite finito se $\varrho_r < \varrho < \varrho_{r-1}$; γ) ha il modulo non limitato se $\varrho_{r-1} < \varrho$.

α) È stato già dimostrato incidentalmente al n. 4.

β) Osserviamo che, integrando per parti, si ha

$$\int_0^a e^{-a} u^{(r)}(a, z) da = e^{-a} u^{(r-1)}(a, z) - u_{r-1} z^{r-1} + \int_0^a e^{-a} u^{(r-1)}(a, z) da.$$

Ora in un punto z di p il cui modulo ϱ sia compreso fra ϱ_r e ϱ_{r-1} , questi esclusi (e quindi sia interno in senso stretto a σ_{r-1} , ma esterno a σ_r) la (1) è sommabile ($B, r-1$), ma non (B, r); quindi, per $a = +\infty$, ha un limite finito l'integrale del secondo membro, ma non quello del primo membro; dunque neppure $e^{-a} u^{(r-1)}(a, z)$ può aver limite finito, e quindi, per la (13), $f_{r-1}(b, \varrho)$ non può aver limite finito per $b = +\infty$.

γ) Se $\varrho > \varrho_{r-1}$, assunto un numero ϱ' compreso fra ϱ e ϱ_{r-1} , questi esclusi, consideriamo la funzione di b

$$g(b) = b^2 e^{-\frac{b}{\varrho'}} u^{(r-1)}(b e^{\varrho'}, 1).$$

Tendendo b a $+\infty$, il suo modulo non può restare limitato, altrimenti l'integrale (3)', ove si cambi r in $r-1$, sarebbe convergente (assolutamente) ⁽¹⁾, quindi la (1) sarebbe sommabile ($B, r-1$) nel punto (ϱ', θ) esterno alla stella σ_{r-1} (il che è impossibile). Ed allora *a fortiori* non resterà limitato il modulo della funzione (13), perchè, essendo $\varrho > \varrho'$, si ha (a partire da un certo $b > 0$)

$$e^{b(\frac{1}{\varrho'} - \frac{1}{\varrho})} > b^2 \quad \text{e} \quad e^{-\frac{b}{\varrho}} > b^2 e^{-\frac{b}{\varrho'}} \quad \text{da cui} \quad |f_{r-1}(b, \theta)| > |g(b)|.$$

Dal lemma segue subito il

TEOREMA. — La lunghezza ϱ_r del raggio OP_r della stella σ_r è il limite superiore dei valori di ϱ per i quali la funzione $f_{r-1}(b, \theta)$ ha un limite finito (che è necessariamente nullo) per $b = +\infty$.

Altrimenti: su ogni semiretta p uscente da O l'estremo P_r del raggio OP_r della stella σ_r è il limite dei punti z di p nei quali

$$(14) \quad \lim_{a \rightarrow +\infty} e^{-a} u^{(r-1)}(a, z) = 0.$$

(1) Infatti il modulo del suo integrando vale $b^{-2}g(b)$, ed è ben noto che:

$$\int_0^\infty b^{-k} g(b) db$$

convergente, se $k > 1$ e $g(b)$ resta limitata quando b tende a $+\infty$.

7. Sia $z = \rho e^{i\theta}$ un punto P interno in senso stretto al raggio OG della stella σ e giacente su p . P è necessariamente anche interno in senso stretto al raggio OP_r di qualcuna σ_r delle stelle (5), quindi (n. 4) in esso la (1) è assolutamente sommabile (B, $r-1$) ed ha per somma (n. 2)

$$(15) \quad u(z) = U_{r-2}(z) + \int_0^\infty e^{-a} u^{(r-1)}(a, z) da,$$

ove $U_{r-2}(z)$ vale zero se $r < 2$ ed è un polinomio se $r \geq 2$; ossia, applicando le solite trasformazioni,

$$(15)' \quad u(\rho e^{i\theta}) = U_{r-2}(\rho e^{i\theta}) + \rho^{r-2} e^{(r-1)i\theta} \int_0^\infty e^{-\frac{b}{\rho}} u^{(r-1)}(b e^{i\theta}, 1) db,$$

ove l'integrale è assolutamente convergente.

Ora, detta η una variabile complessa, consideriamo i due integrali

$$(16) \quad \int_0^\infty e^{-\frac{b}{\eta}} u^{(r-1)}(b e^{i\theta}, 1) db, \quad \int_0^\infty \frac{b}{\eta^2} e^{-\frac{b}{\eta}} u^{(r-1)}(b e^{i\theta}, 1) db.$$

Il modulo di ciascuno degli integrandi (di cui il secondo è la derivata del primo rispetto a η) è minore del modulo dell'integrando di (15') (almeno a partire da un certo $b > 0$) se la parte reale di $\frac{1}{\eta}$ è maggiore di $\frac{1}{\rho}$ ⁽¹⁾ o (come subito si vede) se η è interno in senso stretto al cerchio C che ha per diametro OP. Ne segue che gli integrali (16) sono convergenti uniformemente in ogni area interna a C e perciò che il secondo rappresenta la derivata del primo rispetto a η ; sicchè questo è funzione analitica olomorfa di η nell'interno di C, anzi nell'interno del cerchio che ha per diametro OG, perchè P può prendersi su OG vicino a G quanto si vuole.

Tale sarà quindi anche la funzione

$$U_{r-2}(\eta e^{i\theta}) + \eta^{r-2} e^{(r-1)i\theta} \int_0^\infty e^{-\frac{b}{\eta}} u^{(r-1)}(b e^{i\theta}, 1) db$$

che, col porre $\eta e^{i\theta} = \zeta$ (che cade ancora nel detto cerchio) diventa

$$(17) \quad \varphi(\zeta) = U_{r-2}(\zeta) + \zeta^{r-2} e^{i\theta} \int_0^\infty e^{-\frac{kb}{\zeta}} u^{(r-1)}(b e^{i\theta}, 1) db, \quad (k = e^{i\theta}).$$

⁽¹⁾ Per il primo integrando la cosa è evidente. Per il secondo basta dimostrare che si ha $|b\eta^{-2} e^{-\frac{b}{\eta}}| < e^{-\frac{b}{\rho}}$. Posto $\eta = te^{i\alpha}$, questa diventa

$$t^{-2} b e^{-\frac{b \cos \alpha}{t}} < e^{-\frac{b}{\rho}} \quad \text{o} \quad t^{-2} b < e^{kb} \quad \text{ove} \quad k = \frac{\cos \alpha}{t} - \frac{1}{\rho}$$

ed è certamente soddisfatta (a partire da un certo b) se $k > 0$, cioè se la parte reale di $\frac{1}{\eta}$ è maggiore di $\frac{1}{\rho}$.

Intanto, quando ζ cade sul diametro OG, cioè $\zeta = \rho e^{i\theta}$, $\varphi(\zeta)$ coincide con $u(z)$, come risulta dal confronto con la (15)', dunque:

TEOREMA (1). — *La somma $u(z)$ della serie (1) su ogni raggio della stella σ assume i valori di una funzione analitica che è olomorfa nell'interno in senso stretto del cerchio che ha per diametro il raggio stesso.*

8. Fin qui non abbiamo fatta alcuna ipotesi sul cerchio di convergenza γ della (1), anzi di esso non ci siamo mai serviti. Ora supponiamo che il suo raggio non sia nullo.

Allora la somma $u(z)$ della serie è funzione analitica olomorfa in γ , anzi, come ha dimostrato il Borel (loc. cit., cap. IV) nella stella τ .

Per il teorema precedente, questa funzione può proseguirsi analiticamente in ogni cerchio che abbia per diametro un raggio OG di σ , conservandosi olomorfa in ogni cerchio che abbia per diametro OG' (ove G' è un punto interno ad OG) *contorno incluso*.

Ne segue (2) che la (1) è assolutamente sommabile in G', cioè che G' appartiene anche al raggio corrispondente OT della stella τ ; ma G' è un punto qualunque di OG; dunque non solo i punti interni a OT cadono in OG (come accade sempre), ma qui anche viceversa, e perciò OG e OT coincidono, e con essi coincidono necessariamente i raggi OP_r delle stelle (5). Concludendo;

Per una serie (1) con raggio di convergenza non nullo tutte le stelle di sommabilità σ , (5) e τ coincidono.

Dunque per una tal serie il metodo di Borel generalizzato non dà quasi nulla più che il metodo originario (B, o) limitato alle serie assolutamente sommabili. Diciamo « quasi » perchè non è escluso che esso possa sommare la (1) in punti del contorno di τ nei quali la (1) non sia assolutamente sommabile (3). Sicchè la sua maggiore potenza può efficacemente esplicarsi solo sopra serie con raggio di convergenza nullo.

Osserviamo per finire che per le serie che qui consideriamo la determinazione dei raggi OT della (unica) stella di sommabilità τ è più semplice, poichè essi coincidono con quelli di una qualsiasi delle stelle σ_r , dati dal teorema del n. 6.

(1) È l'estensione alla stella σ di un teorema di Borel relativo alla stella τ (*Leçons sur les séries divergentes*, pag. 118). Esso ci dà ragione di molte proprietà della funzione $u(z)$ dimostrate nelle Note citate al n. 1.

(2) Per il teorema di Borel (loc. cit., pag. 122): se la funzione analitica $u(z)$ somma della (1) è olomorfa nell'interno di una circonferenza passante pel punto O e sulla circonferenza, la serie (1) è assolutamente sommabile sul diametro che passa per O, *estremi inclusi*.

(3) Per tal rispetto sta alla teoria delle serie assolutamente sommabili, come il metodo di sommazione di Cesàro sta al metodo classico, perchè il metodo di Cesàro non può sommare la (1) che in punti del contorno del suo cerchio di convergenza (oltre che nei punti interni).

Chimica. — *I composti del fluoruro e del cloruro con il fosfato di piombo* ⁽¹⁾. Nota di M. AMADORI, presentata dal Socio G. CIAMICIAN.

In una ricerca termica da me compiuta alcuni anni fa ⁽²⁾ sul sistema fluoruro-fosfato di piombo, veniva stabilita la formazione di un composto (3 fosfato + 1 fluoruro) del tipo della piromorfite caratterizzato da un massimo nella temperatura di solidificazione delle miscele.

I dati termici delle esperienze avevano condotto ad ammettere una trasformazione sia per il fosfato, che per il composto; inoltre si aveva concluso per una larga miscibilità allo stato solido tra composto, fosfato e fluoruro nelle modificazioni stabili ad alta temperatura; la miscibilità diventava assai limitata tra composto, fosfato e fluoruro nelle modificazioni stabili a bassa temperatura.

Il fluoruro adoperato solidificava a 820°, il fosfato a 1006°, il composto a 1046°. Le temperature di trasformazione erano risultate a 782° per il fosfato, al 696° per il composto.

Ulteriori ricerche hanno mostrato che questi risultati, basati esclusivamente sui dati termici, non corrispondono ai fenomeni caratteristici del sistema fluoruro-fosfato di piombo. La causa di questa diversità va ricercata nella natura del fosfato di piombo allora adoperato. Esso proveniva dalla ditta Kahlbaum. Ho già fatto vedere in altra Nota ⁽³⁾ che tale fosfato, quantunque all'analisi risultasse come ortofosfato sufficientemente puro, conteneva in realtà un lieve eccesso di ossido di piombo; inoltre esso doveva contenere una sostanza estranea presente in piccolissima quantità, di cui non fu possibile stabilire la natura, ma che si deve ammettere presente per l'andamento assunto dai fenomeni. L'uno e l'altra non influivano sensibilmente sui dati d'analisi; anzi la sostanza estranea presente si contrapponeva, almeno in parte, al lieve eccesso di ossido di piombo; poca influenza portavano pure sulla quantità di anidride fosforica che nel sale costituisce un percento meno elevato.

La presenza del piccolo eccesso in ossido di piombo produceva la leggera variazione termica che si osservava nel raffreddamento di quel fosfato dovuta al depositarsi di una piccola miscela eutettica: infatti, aggiungendo a questo fosfato una quantità di anidride fosforica tale da togliere l'eccesso di ossido di piombo, quella variazione termica non si osserva più, ed il punto di solidificazione dell'ortofosfato sale da 1006° a 1014°.

⁽¹⁾ Lavoro eseguito nell'Istituto di Chimica Generale della R. Università di Padova.

⁽²⁾ Questi Rendiconti, XXI, 2° sem., pag. 768 (1912).

⁽³⁾ Atti R. Istituto Veneto, LXXV, II, 419 (1916-17)

La presenza della sostanza estranea, come è già stato detto, è provata dalla sensibile azione che essa esercita su alcuni fenomeni. Così si è visto che, mentre praticamente non ha alcuna influenza sulla temperatura di solidificazione dell'ortofosfato, abbassa sensibilmente la temperatura di solidificazione dell'ortofosfato che si forma dalle miscele con l'ossido ed impedisce la formazione per solidificazione del tetrafosfato.

La presenza del lieve eccesso di ossido di piombo e della piccola quantità di sostanza estranea esercita una notevole influenza anche sui fenomeni che si hanno nello studio del sistema fluoruro-fosfato.

Così la variazione termica osservata nella solidificazione del composto è dovuta alla separazione di una piccola quantità di miscela eutettica; essa fu erroneamente attribuita, come per il fosfato, ad una trasformazione del composto.

La diversità del fenomeno non appariva dalla semplice ricerca termica; infatti, anche a motivo della temperatura assai elevata, non era possibile apprezzare la esistenza di una parte fluida separantesi a quella temperatura, e presente in piccola quantità rispetto alla massa per la maggior parte solida. Su frammenti ottenuti dalla massa fusa, solidificata e tritata, riscaldati ulteriormente al di sopra della temperatura della pretesa trasformazione, ho potuto osservare come a questa temperatura si abbia realmente un principio di fusione.

Che realmente il fenomeno sia di questa natura, risulta quando si aggrunga alla massa una quantità di anidride fosforica tale da trasformare il fosfato in ortofosfato reale, oppure si impieghi ortofosfato preparato in laboratorio: in tali casi quella variazione termica manca completamente.

Nelle miscele del composto con il fluoruro e con il fosfato la mancanza di arresti eutettici che apparentemente risultava, aveva indotto a supporre una larga miscibilità tra le modificazioni stabili ad alta temperatura e una trasformazione e scissione dei presunti cristalli misti con formazione di un eutettoide in solido tra le modificazioni stabili a bassa temperatura, poco o nulla miscibili tra loro. Si trattava in realtà di eutettici binari riuentisi in eutettico ternario che seguava la fine di cristallizzazione della fase liquida.

È inutile dare qui una spiegazione dettagliata dei fenomeni allora osservati che del resto risulta evidente dal diagramma dopo quanto fu detto: d'altra parte non avrebbe alcun valore dilungarsi su questo punto.

Lo studio del sistema fluoruro-fosfato venne ripetuto totalmente impiegando ortofosfato preparato in laboratorio, aggiungendo al pirofosfato di piombo la quantità richiesta di ossido di piombo: il pirofosfato a sua volta veniva ottenuto per precipitazione dal nitrato di piombo con fosfato bisodico.

Il fluoruro di piombo adoperato solidificava a 820° , il fosfato a 1014° ; la fusione delle miscele venne eseguita in crogiolo di platino entro un forno a resistenza di nichel: la massa era costituita da circa 25 gr. di sostanza.

TABELLA I. — *Fluoruro-fosfato.*

% in peso $\text{Pb}_3(\text{PO}_4)_2$	% molec. $\text{Pb}_3(\text{PO}_4)_2$	INIZIO di cristallizza- zione	ARRESTO EUTETTICO	
			Temperatura	Durata per 25 gr.
0	0	820°	—	—
7.80	2.5	774	698°	50"
14.82	5	746	698	90
21.14	7.5	—	698	150
26.86	10	742	698	120
36.85	15	800	698	100
45.25	20	846	698	90
58.08	30	922	698	70
63.52	35	946	698	60
76.80	50	1032	695	40
83.22	60	1072	694	30
86.20	65	1084	690	20
88.54	70	1092	686	10
90.85	75	1098	—	—
92.83	80	1094	1000	30
94.83	85	1080	1004	70
96.75	90	1058	1004	100
98.40	95	1032	1004	140
100	100	1014	—	—

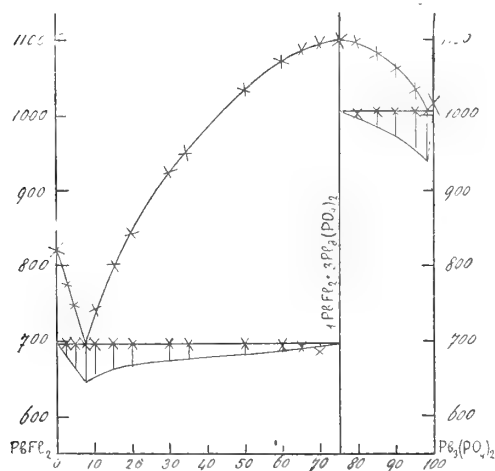


FIG. 1. — Fluoruro-fosfato.

Tra i due sali si ha la formazione di un composto che è caratterizzato da un massimo nella curva di cristallizzazione: esso ha la composizione $3 \text{ Pb}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot 1 \text{ PbF}_2$, solidifica a 1098° e corrisponde nella composizione alla *fluoropiromorfite*.

Con i componenti il composto si separa in miscugli eutettici che si estendono dal fluoruro e dal fosfato fino circa alla concentrazione del composto. Si può quindi ritenere nulla o assai piccola la miscibilità del composto con i componenti.

Nessuna trasformazione si osserva nel raffreddamento del composto.

Ho potuto compiere anche lo studio completo del sistema cloruro-fosfato che nelle prime ricerche avevo abbandonato per la volatilità del cloruro. Avevo tuttavia fatto allora notare come dalle poche esperienze fatte si potesse presumere la formazione di un composto analogo a quello avuto per il fluoruro.

Fu possibile lo studio del sistema impiegando come recipiente di fusione, invece del crogiuolo aperto di platino, provette di porcellana sverniciate.

TABELLA II. — *Cloruro-fosfato*.

% in peso $\text{Pb}_3(\text{PO}_4)_2$	% molec. $\text{Pb}_3(\text{PO}_4)_2$	INIZIO di cristallizza- zione	ARRESTO EUTETTICO	
			Temperatura	Durata per 25 gr.
0	0	494°	—	—
12	4.44	—	480	$220''$
20	7.84	?	480	190
30	12.81	792	480	170
40	18.48	890	480	140
50	25.55	974	480	120
65	38.90	1062	478	110
70	44.44	1090	475	90
74.48	50.00	1110	474	80
80	57.63	1130	474	50
85	65.84	1145	470	20
87.5	70.42	1150	468	10
89.74	75.00	1156	—	—
92	79.77	1150	986	30
94	84.31	1135	990	50
95	86.68	1126	994	90
97.5	93.05	1074	994	130
98.5	95.75	1040	996	160
100	100	1014	—	—

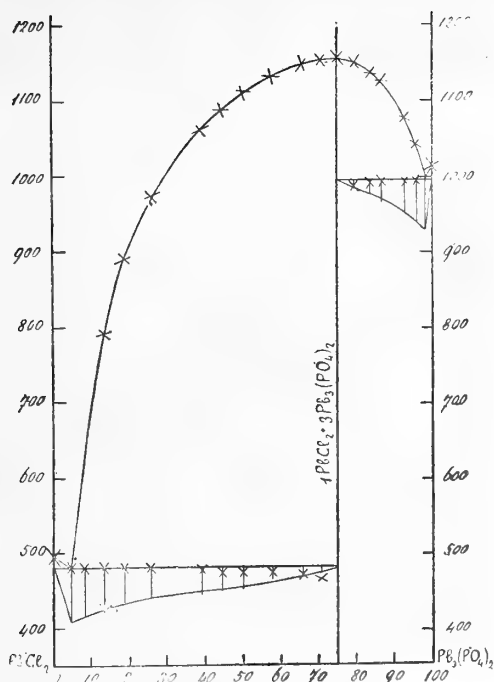


FIG. 2. — Cloruro-fosfato.

ciate. Esse vengono intaccate solo leggermente da questi sali di piombo; la quantità di cloruro che sublima in recipiente stretto e a forma alta non è molto forte ed in gran parte si condensa liquida sulle pareti della provetta per ricadere nella massa. La volatilità del cloruro è assai diminuita nelle miscele in cui esso è totalmente legato al fosfato come composto: una maggiore volatilizzazione si ha per le miscele da 20 a 70 % mol. fosfato, ma data la natura del sistema, per queste concentrazioni le alterazioni, del resto non eccessive, nella composizione della massa possono essere trascurate.

Si ha qui pure la formazione di un composto $3\text{Pb}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot 1\text{PbCl}_2$ che solidifica a 1156° e corrisponde nella composizione alla *cloropiromorfite* che si trova in natura come minerale.

Con i componenti si separa in un miscuglio eutettico, dalla cui presenza per le varie miscele, si può dedurre una nulla o assai lieve miscibilità tra composto e componenti.

Nessuna trasformazione si osserva nel raffreddamento del composto.

Venne anche seguito il riscaldamento fino a 900° e il successivo raffreddamento di 60 grammi di minerale finemente polverizzato tenendovi immersa la pila termoelettrica; anche per la piromorfite naturale non si osservò termicamente alcuna trasformazione.

A proposito della preparazione artificiale delle piromorfite e del loro dimorfismo ho visto fatto cenno sul Chemical Abstracts (1914, pag. 1944) di un lavoro di W. Eissner, più largamente riferito nel N. J. f. Min. 1914, I, 205. Secondo questo autore la cloropiromorfite artificiale da lui preparata fonderebbe a 1103°, essa subirebbe una trasformazione a 670°.

Ho cercato in vari modi di avere la pubblicazione originale dell' Eissner ma date le presenti condizioni internazionali non mi fu possibile procurarla. Non posso perciò fare alcuna considerazione sul lavoro di Eissner, non sembrandomi sufficienti i referata di cui ho avuto visione.

Riassumendo:

L'ortofosfato di piombo forma per solidificazione di miscele fuse con il fluoruro e con il cloruro di piombo un composto $Pb_3(PO_4)_2 \cdot Pb(FI, Cl)_2$: questo composto corrisponde nella composizione al minerale « piromorfite ».

La fluoropiromorfite solidifica a 1098°, la cloropiromorfite a 1156°; nessuna trasformazione subiscono nel raffreddamento.

Con i componenti essi hanno una miscibilità nulla o assai limitata.

Patologia vegetale. — Su la resistenza delle piante al freddo ⁽¹⁾. Nota II di E. PANTANELLI, presentata dal Socio CUBONI.

Girasole. — Queste piante, tolte da una temperatura di 12° C., furono raffreddate a —3,5°, impiegando 3 ore. La temperatura fu mantenuta a —3,5° per 2 ore, indi si lasciò risalire fino a 6°, in 15 ore. Le piante furono allora riportate alla temperatura ambiente di 12°. Gravemente danneggiate apparvero le colture V (KNO_3) e II ($NaNO_3$), poco meno la VII ($MgSO_4$) e VIII (Na_2SO_4). La sofferenza fu molto minore nella III, IX e X, trascurabile nella IV, VI e I; in quest'ultima, cioè in quella che non aveva ricevuto alcun sale, le piante resistettero meglio di tutte. Nel girasole l'apice del fusto e le foglie giovani soffrirono maggiormente.

I nitrati depressero la resistenza anche nel girasole; il loro effetto deprimente fu neutralizzato dalla potassa e dall'acido fosforico. Nulla di più si poteva dedurre dalle apparenze esterne; nessun rapporto passava fra la concentrazione del liquido ambiente, il valore alimentare dei sali forniti e la resistenza al gelo.

Anche nel girasole non constatai relazione fra pressione osmotica del succo e la resistenza al gelo. Vi era invece un rapporto discretamente rispettato con la concentrazione in peso delle sostanze solubili, maggiore nelle piante resistenti. La proporzione di minerali solubili era maggiore nelle colture X, IX, VIII, VII e V, ossia là dove le radici erano bagnate da un

⁽¹⁾ Ricerche eseguite nella R. Stazione di Patologia vegetale di Roma.

liquido più concentrato, ma ciò non ebbe effetto sulla resistenza. L'acidità libera era elevata nella coltura I (resistente), ma non meno nella VII (delicata), mentre era bassa nella IX e X (abbastanza resistenti).

Lo zucchero prevaleva, prima del raffreddamento, nelle colture con nitrato (II, V, IX e X) e con solfato di magnesio (VII), ossia in piante più o meno resistenti. Durante il raffreddamento esso scomparve totalmente. Ma intanto si sciolse più amido nelle piante più resistenti, che ebbero così a disposizione più zucchero nell'ora del cimento. Si noti che la resistenza non fu in relazione con la ricchezza iniziale o residuale in amido — a differenza della barbabietola — ma con la proporzione di amido disciolto.

ESPERIENZE A TEMPERATURE SUPERIORI A QUELLA DI CONGELAMENTO.

Pomodoro. — Le piante, bene sviluppate a temperatura molto elevata (fra 19° e 38°, in media 28°), furono prima tenute un'ora in ambiente a 18° C., indi riposte (il 13 luglio) nella cella del frigorifero, ove, da una temperatura di 14°, furono raffreddate a 0,7°, impiegando 12 ore. La temperatura fu mantenuta a 0,7° per due ore, indi si lasciò risalire fino a 7,8°, in 10 ore. Le piante furono allora riportate alla temperatura ambiente di 18°. Appena tolte dal frigorifero apparivano quasi tutte danneggiate, palesandosi la sofferenza con l'avvizzimento delle parti più adulte; ma bastarono 4 ore di soggiorno a 18° per farne rimettere parecchie. Considerai quindi definitivamente danneggiate dal freddo solo quelle che non riuscirono a riacquistare il primitivo turgore; non può tuttavia sfuggire l'importanza della constatazione, che bastò — in specie amanti del caldo — un forte abbassamento della temperatura (senza congelazione) per causare una fortissima traspirazione o perdita di acqua (entro certi limiti perfettamente reversibile), contrariamente a quanto si sarebbe aspettato, e tanto più notevole in quanto accadde in ambiente saturo di umidità e con terreno saturo di umidità. Delle cause di questo fenomeno, che ritengo essenziale per spiegare la morte per freddo, e che ho ulteriormente studiato, ci occuperemo in un'altra Nota.

Per ora limitiamoci a riferire, che le colture di pomodoro più danneggiate rimasero la VII (MgSO_4) e la prima, a rovescio di quanto si era visto nelle piante precedenti. Seguivano la VIII (Na_2SO_4) e la IX. La III ($(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$) appariva aver sofferto un po' meno, ma ancora non poco; meno danneggiate erano la IV (KHCO_3) e la V (KNO_3). La VI (KH_2PO_4) se l'era scampata abbastanza bene, e quasi del tutto illese apparivano la X e la II (NaNO_3); quest'ultima apparve la più resistente di tutte. Una serie di sofferenza, in ordine decrescente, totalmente diversa da quella osservata nei precedenti casi.

Nessun rapporto poté constatarsi con l'umidità residuale del terreno — che si mantenne elevata durante tutta l'esposizione — nè con la pressione

osmotica del liquido del suolo. Anche fra la concentrazione osmotica del succo cellulare e la resistenza al freddo non correva alcuna relazione, mentre fu constatato che le piante meno resistenti avevano i succhi più poveri di estratto. La salinità relativa dell'estratto era molto minore nelle piante resistenti, ossia il loro succo conteneva più sostanze organiche disciolte, rispetto alle piante che più soffrirono. Faceva eccezione la coltura X, con succo molto ricco di sali, e pur ben resistente.

Fra le sostanze organiche disciolte nel succo cellulare, nè gli acidi liberi, nè quelli combinati, che erano in quantità molto maggiore, nè gli zuccheri mostravano, prima del raffreddamento, un rapporto col grado di resistenza al freddo. Però durante il raffreddamento accadde in tutte queste piante la distruzione totale dello zucchero, che non fu compensata da corrispondente scioglimento dell'amido nelle piante che più rimasero danneggiate. Invece nelle piante resistenti si sciolse più amido, per cui esse ebbero a disposizione più zucchero nelle ore di freddo.

L'acidità combinata non variò o diminuì un poco nelle piante più resistenti, aumentò fortemente in quelle più danneggiate, più ancora di quanto ebbe a diminuire l'acidità libera; questa invece rimase costante ed aumentò nelle piante che meglio tollerarono il freddo. Tale relazione si spiegherebbe ammettendo che gli acidi fossero più utilizzati per la respirazione nelle piante più delicate, e che in esse avvenisse — per decomposizione di albumine o di aminoacidi — una formazione di basi ammoniche o di ammoniaca addirittura ⁽¹⁾.

Mais. — Fu allevato accanto alla precedente serie, fino alla fioritura. Da una temperatura ambiente di 20° C., le piante furono trasportate nel frigorifero a 13°, e raffreddate a 2°, ciò che si ottenne (il 26 luglio) in 23 ore. La temperatura fu mantenuta a 2° per 7 ore, indi le piante furono riportate alla temperatura ambiente di 21,8°, e subito esaminate. Il danno apparve allora assai diverso nelle singole colture ⁽²⁾. La massima sofferenza si aveva nel vaso VIII (Na_2SO_4); subito dopo venivano i vasi III ($(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$) e II (NaNO_3); poco meno danneggiate erano la V (KNO_3) e la IX; poi la X e la VII (MgSO_4). In condizioni molto migliori erano la IV (KHCO_3) e la VI (KH_2PO_4); la I mostrava una sola foglia adulta un po' afflosciata.

Non passava alcun rapporto fra la prosperità dello sviluppo delle parti aeree o delle radici e la resistenza al freddo. I nitrati e in generale la forte nutrizione azotata depressero la resistenza; la potassa e l'acido fosforico osta-

⁽¹⁾ La decomposizione delle albumine, conformazione di ammoniaca o di amine, quando manca o scarseggia il carbidrato solubile utilizzato per la respirazione, è un fatto già noto per le ricerche di Palladin, Butkevich, Rubner ed altri. Nell'uva congelata accade secondo Muth (1913) una solubilizzazione di azoto.

⁽²⁾ La temperatura di congelazione del mais in natura è —2° C.

colarono un po' quest'azione sfavorevole, ma meglio di tutte resistettero le piante che non avevano ricevuto alcun sale.

In generale la sofferenza crebbe con l'aumento della concentrazione del liquido del suolo. Faceva eccezione la coltura III, ma in questa la reazione alcalina del liquido ambiente doveva ostacolare l'attività radicale, ciò che conferma la deduzione, tratta dalla misura della quantità d'acqua assorbita durante il raffreddamento, che la depressione dell'attività radicale diminuisce la resistenza al freddo.

Nelle piante di mais più resistenti non trovai una maggior concentrazione molecolare del succo cellulare. Durante il raffreddamento la pressione osmotica del succo aumentò in ragione inversa dell'appassimento. Introducendo questa correzione, l'aumento di pressione si cambia in una diminuzione, proporzionale al grado di sofferenza, restando un effettivo aumento di concentrazione solo per la coltura I. che fu la più resistente. Pare quindi che vi sia un nesso fra la resistenza al freddo ed il potere di regolare la pressione osmotica del succo cellulare, mantenendola invariata od aumentandola durante il raffreddamento.

Si trovò inoltre una relazione con la concentrazione in peso del succo cellulare, e con la distruzione di sostanze disciolte, che si ebbe durante il raffreddamento e fu all'incirca proporzionale alla sofferenza. Ciò fa ritenere che le sostanze importanti per la resistenza abbiano un peso molecolare elevato.

Fra le sostanze disciolte nel succo cellulare, i sali minerali non costituivano una proporzione maggiore nelle piante meno sensibili. Durante il raffreddamento, la proporzione di minerali solubili crebbe nelle piante più danneggiate, ed in misura maggiore di quanto corrispondeva alla detta distruzione delle sostanze organiche disciolte. Doveva quindi accadere una profonda decomposizione di quelle sostanze insolubili, di cui facevano parte gli elementi minerali che passavano nel succo.

Mentre non vi era relazione fra l'acidità, libera e combinata, prima del raffreddamento, e la resistenza al freddo, si constatò poi che durante il raffreddamento aumentarono gli acidi organici nel succo delle foglie che tollerarono meglio il freddo, mentre prevalse la distruzione degli acidi nelle foglie più danneggiate. Nei culmi la relazione fu meno netta.

Le piante più ricche di zuccheri prima della prova non furono sempre le più resistenti. Piuttosto, più resistenti furono le foglie che durante il raffreddamento riuscirono a conservare invariato il loro contenuto zuccherino (IV e VI) od anzi lo accrebbero (I), mentre nelle altre avvenne una distruzione dello zucchero, tanto più forte quanto maggiore fu il danno. Nei culmi — che nel mais contengono molto più zucchero che le foglie — la relazione fu anche più netta. Intanto anche i carbidrati plastici insolubili diminuirono di più nelle piante che non tollerarono il raffreddamento; nelle piante

resistenti si ebbe anzi un aumento della somma dei carbidrati plastici (solubili ed insolubili), ciò che poteva essere causato, più che da un aumento dell'amido, dall'idrolisi di qualche carbidrato (pectina od emicellulosa), la cui natura non fu determinata (¹).

Ricapitolando i fatti osservati:

1. Non vi fu relazione diretta fra la resistenza al freddo e il valore alimentare dei sali forniti alla pianta. I nitrati per lo più depressero la resistenza, il potassio e l'acido fosforico si opposero all'azione sfavorevole dei nitrati, ma non esaltarono la resistenza.

2. Non si notò alcun rapporto fra la prosperità dello sviluppo e la resistenza al freddo.

3. La concentrazione del liquido del suolo in quattro piante non influenzò la resistenza, in una la depressa (mais).

4. Non si potè constatare alcun rapporto fra la concentrazione molecolare (pressione osmotica) del succo cellulare e la resistenza al raffreddamento. Nel mais resistettero meglio le piante che riuscirono a conservare elevata o ad aumentare la pressione osmotica del succo durante il raffreddamento.

5. Nessuna relazione passava fra la resistenza e la densità del succo nel grano e nella barbabietola; nel girasole, pomodoro e mais le piante più resistenti avevano un succo più ricco di estratto.

6. La proporzione di minerali disciolti nel succo non influì sulla resistenza; nel pomodoro anzi le piante più resistenti avevano un succo più povero di costituenti minerali. Durante il raffreddamento avvenne nelle piante più sensibili di mais una solubilizzazione di minerali.

7. Nessuna relazione si notò fra la resistenza e la proporzione di acidi, liberi o combinati, esistenti nel succo prima del raffreddamento. Durante il raffreddamento si ebbe aumento di acidità nelle piante più resistenti di mais, ma anche nelle piante meno resistenti di pomodoro.

8. Nessun rapporto passava, prima del raffreddamento, fra la ricchezza in zucchero od in carbidrato plastico e la resistenza. Furono però più danneggiate le piante che durante il raffreddamento ebbero a disposizione meno zucchero, sia perchè questo fu distrutto in maggior copia, sia perchè non si sciolse abbastanza amido.

9. Le dette relazioni furono constatate tanto nella morte per congelamento come nella morte per semplice raffreddamento. In ambo i casi il prosciugamento degli organi fu proporzionale alla sofferenza ed ebbe luogo, sebbene l'ambiente fosse saturo di umidità.

(¹) Il rigonfiamento e la parziale idrolisi dell'emicellulosa e della pectina sono già noti per i processi di gelificazione (gommosi) della lamella mediana o sostanza intercellulare, che seguono ad un brusco raffreddamento.

Per ora mi limito a trarre da queste constatazioni due deduzioni generali:

la sottrazione di calore per l'abbassamento inframinimale di temperatura è la causa essenziale della morte per freddo, e ad essa si oppone la resistenza dell'organo, mentre la formazione di ghiaccio è un fenomeno accessorio;

la resistenza al freddo non è in relazione con la concentrazione del succo cellulare, nè col suo tenore in acidi o sali, ma con la proporzione di zucchero, che la cellula riesce a conservare durante il raffreddamento.

Vedremo in seguito, se lo zucchero interviene solo come fonte di energia o se anche protegge il protoplasma contro l'autodigestione, come fa prevedere la sua forte azione antiproteolitica. Nelle ulteriori esperienze ho anche cercato di valutare a parte l'azione del freddo sull'attività radicale e sul trasporto di acqua dalle radici alle foglie, poichè tale azione non può evitarsi esponendo le piante nel frigorifero.

E. M.



- Serie 1ª — Atti dell'Accademia pontificia dei Nuovi Lincei. Tomo I-XXIII.
Atti della Reale Accademia dei Lincei. Tomo XXIV-XXVI.
- Serie 2ª — Vol. I. (1873-74).
Vol. II. (1874-75).
Vol. III. (1875-76). Parte 1ª TRANSUNTI.
2ª MEMORIE della Classe di scienze fisiche
matematiche e naturali.
3ª MEMORIE della Classe di scienze morali
storiche e filologiche.
- Vol. V. VI. VII. VIII.
- Serie 3ª — TRANSUNTI. Vol. I-VIII. (1876-84).
MEMORIE della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali
Vol. I. (1, 2). — II. (1, 2). — III-XIX.
MEMORIE della Classe di scienze morali, storiche e filologiche
Vol. I-XIII.
- Serie 4ª — RENDICONTI. Vol. I-VII. (1884-91).
MEMORIE della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali
Vol. I-VII.
MEMORIE della Classe di scienze morali, storiche e filologiche
Vol. I-X.
- Serie 5ª — RENDICONTI della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali
Vol. I-XXVI. (1892-1918). Fasc. 4º, Sem. 1º.
RENDICONTI della Classe di scienze morali, storiche e filologiche.
Vol. I-XXVI. (1892-1917). Fasc. 7º-10º.
MEMORIE della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.
Vol. I-XII. Fasc. 8.
MEMORIE della Classe di scienze morali, storiche e filologiche.
Vol. I-XII. Vol. XIV. Vol. XV. Fasc. 1-6.
-
-

CONDIZIONI DI ASSOCIAZIONE

AI RENDICONTI DELLA CLASSE DI SCIENZE FISICHE, MATEMATICHE E NATURALI
DELLA R. ACCADEMIA DEI LINCEI

I Rendiconti della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali della R. Accademia dei Lincei si pubblicano due volte al mese. Essi formano due volumi all'anno, corrispondenti ognuno ad un semestre.

Il prezzo di associazione per ogni volume e per tutta l'Italia è di L. 10; per gli altri paesi le spese di posta in più.

Le associazioni si ricevono esclusivamente dai seguenti editori-librai:

ERMANN LOESCHER & C.º — Roma, Torino e Firenze.

ULRICO HOEPLI. — Milano, Pisa e Napoli.

I N D I C E

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

Seduta del 17 febbraio 1918.

MEMORIE E NOTE DI SOCI O PRESENTATE DA SOCI

<i>Sanna</i> . Sulle serie di potenze sommate col metodo di Borel generalizzato (pres. dal Socio <i>E. D'Ovidio</i>)	Pag. 139
<i>Amadori</i> . I composti del fluoruro e del cloruro con il fosfato di piombo (pres. dal Socio <i>Ciamician</i>)	» 143
<i>Pantanelli</i> . Su la resistenza delle piante al freddo (pres. dal Socio <i>Cuboni</i>)	» 148

ATTI
DELLA
REALE ACCADEMIA DEI LINCEI
ANNO CCCXV.

1918

SERIE QUINTA

RENDICONTI

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

Seduta del 3 marzo 1918.

Volume XXVII.° — Fascicolo 5°

1° SEMESTRE.



ROMA
TIPOGRAFIA DELLA R. ACCADEMIA DEI LINCEI

PROPRIETÀ DEL DOTT. PIO BEFANI

1918

ESTRATTO DAL REGOLAMENTO INTERNO

PER LE PUBBLICAZIONI ACCADEMICHE

I.

Col 1892 si è iniziata la *Serie quinta* delle pubblicazioni della R. Accademia dei Lincei. Inoltre i *Rendiconti* della nuova serie formano una pubblicazione distinta per ciascuna delle due Classi. Per i *Rendiconti* della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali valgono le norme seguenti:

1. I *Rendiconti* della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali si pubblicano regolarmente due volte al mese; essi contengono le Note ed i titoli delle Memorie presentate da Soci e estranei, nelle due sedute mensili dell'Accademia, nonché il bollettino bibliografico.

Dodici fascicoli compongono un volume; due volumi formano un'annata.

2. Le Note presentate da Soci o Corrispondenti non possono oltrepassare le 9 pagine di stampa. Le Note di estranei presentate da Soci, che ne assumono la responsabilità sono portate a pagine 4 1/2.

3. L'Accademia dà per queste comunicazioni 50 estratti gratis ai Soci e Corrispondenti, e 30 agli estranei; qualora l'autore ne desideri un numero maggiore, il sovrappiù della spesa è posta a suo carico.

4. I *Rendiconti* non riproducono le discussioni verbali che si fanno nel seno dell'Accademia; tuttavia se i Soci, che vi hanno preso parte, desiderano ne sia fatta menzione, essi sono tenuti a consegnare al Segretario, seduta stante, una Nota per iscritto.

II.

1. Le Note che oltrepassino i limiti indicati al paragrafo precedente e le Memorie propriamente dette, sono senz'altro inserite nei Volumi accademici, se provengono da Soci o da Corrispondenti. Per le Memorie presentate da estranei, la Presidenza nomina una Commissione la quale esamina il lavoro e ne riferisce in una prossima tornata della Classe.

2. La relazione conclude con una delle seguenti risoluzioni. - a) Con una proposta di stampa della Memoria negli Atti dell'Accademia o in sunto o in esteso, senza pregiudizio dell'art. 26 dello Statuto. - b) Col desiderio di far conoscere taluni fatti o ragionamenti contenuti nella Memoria. - c) Con un ringraziamento all'autore. - d) Colla semplice proposta dell'invio della Memoria agli Archivi dell'Accademia.

3. Nei primi tre casi, previsti dall'art. precedente, la relazione è letta in seduta pubblica nell'ultimo in seduta segreta.

4. A chi presenti una Memoria per esame è data ricevuta con lettera, nella quale si avverte che i manoscritti non vengono restituiti agli autori, fuorchè nel caso contemplato dall'art. 26 dello Statuto.

5. L'Accademia dà gratis 50 estratti agli autori di Memorie, se Soci o Corrispondenti; 30 se estranei. La spesa di un numero di copie in più che fosse richiesto, è messo a carico degli autori.

RENDICONTI

DELLE SEDUTE

DELLA REALE ACCADEMIA DEI LINCEI

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

Seduta del 3 marzo 1918.

A. RÒITI, Vicepresidente.

MEMORIE E NOTE
DI SOCI O PRESENTATE DA SOCI

Matematica. — *Sulla integrazione dell'equazione*

$$(I) \quad rt - s^2 + c(p^2 + q^2)^2 = 0.$$

Nota del Socio LUIGI BIANCHI.

1. Sia $z = z(x, y)$ una superficie integrale dell'equazione (I), dove c indica una costante. Denotando con K la curvatura (totale) di S e con θ l'angolo che la sua normale forma coll'asse Oz , abbiamo

$$K = \frac{rt - s^2}{(1 + p^2 + q^2)^2}, \quad \text{sen } \theta = \frac{\sqrt{p^2 + q^2}}{\sqrt{1 + p^2 + q^2}},$$

onde la (I) si traduce per la (S) nella proprietà geometrica espressa dalla equazione seguente:

$$(I^*) \quad K + c \text{sen}^4 \theta = 0.$$

Distinguendo i due casi della costante c positiva, ovvero negativa, porremo $c = \frac{1}{a^4}$ o $c = -\frac{1}{a^4}$ rispettivamente e dimostreremo quanto segue.

1° caso: $c = \frac{1}{a^4}$. — L'integrazione della equazione

$$(1) \quad rt - s^2 + \frac{(p^2 + q^2)^2}{a^4} = 0$$

si riporta, in generale, a quella della nota equazione

$$(2) \quad \frac{\partial^2 \varphi}{\partial \alpha \partial \beta} + \varphi = 0$$

che si sa integrare completamente per funzioni di Bessel (Du Bois Reymond); ed in un caso particolare (per superficie rigate) all'altra

$$(2^*) \quad \frac{\partial^2 \varphi}{\partial \alpha \partial \beta} = 0$$

d'integrazione immediata. Da ogni soluzione nota della (2) si ottiene, per quadrature colle formole di Lelievre, una superficie S (non rigata) integrale della (1). Quanto alle rigate, che si deducono similmente dalle soluzioni della (2*), sono conoidi rette con generatrici rispettivamente parallele a quelle dell'elicoide rigata ad area minima e poste con queste in un piano normale all'asse.

Come per le superficie pseudosferiche, così anche per le superficie integrali della (1) esistono *trasformazioni asintotiche* (per congruenze W) che appartengono alla classe delle trasformazioni di Bäcklund. Esse cangiano in particolare le rigate della classe (1) in altre rigate.

2° caso: $c = -\frac{1}{a^4}$. — L'integrazione della corrispondente equazione

$$(3) \quad rt - s^2 = \frac{(p^2 + q^2)^2}{a^4}$$

si riconduce a quella della celebre equazione della fisica matematica

$$(4) \quad \frac{\partial^2 \varphi}{\partial \alpha^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial \beta^2} + \varphi = 0,$$

alla quale viene così attribuito un nuovo significato geometrico.

Per le superficie integrali della (3) le trasformazioni asintotiche, applicate una prima volta, riescono essenzialmente immaginarie; ma anche qui basta comporre due tali trasformazioni coniugate immaginarie per dedurne trasformazioni *reali*, che si interpretano in semplici formole per le soluzioni della equazione (4).

2. In un primo modo stabiliamo i risultati ora indicati riferendoci a formole generali per la rappresentazione sferica, le quali si prestano utilmente in molte altre ricerche.

Si sa che sulla sfera di Gauss le immagini sferiche (α, β) per le linee asintotiche di una superficie non possono scegliersi ad arbitrio, ma debbono soddisfare alla condizione (necessaria e sufficiente) del Dini

$$(5) \quad \frac{\partial}{\partial \alpha} \left\{ \begin{matrix} 12 \\ 1 \end{matrix} \right\}_1 = \frac{\partial}{\partial \beta} \left\{ \begin{matrix} 12 \\ 2 \end{matrix} \right\}_1,$$

dove i simboli di Christoffel $\left\{ \begin{matrix} 12 \\ 1 \end{matrix} \right\}_1, \left\{ \begin{matrix} 12 \\ 2 \end{matrix} \right\}_1$ s'intendono calcolati per l'ele-

mento lineare sferico in coordinate α, β . Se con $K = -\frac{1}{\varrho^2}$ si indica la curvatura della superficie, si ha

$$(5^*) \quad \frac{d \log \varrho}{d\alpha} = -2 \left\{ \begin{matrix} 12 \\ 2 \end{matrix} \right\}_1, \quad \frac{d \log \varrho}{d\beta} = -2 \left\{ \begin{matrix} 12 \\ 1 \end{matrix} \right\}_1.$$

e la superficie corrispondente è individuata a meno di un'omotetia.

Sia ora

$$(6) \quad ds^2 = e du^2 + 2f du dv + g dv^2$$

l'elemento lineare sferico riferito a coordinate curvilinee u, v arbitrarie, e si domandi di cangiare le u, v in altre variabili α, β , rispetto alle quali sia soddisfatta la condizione (5) del Dini. Procedendo come per le equazioni di Darboux relative alle asintotiche virtuali nel problema della deformazione ⁽¹⁾, si trova che le u, v , quali funzioni di α, β , debbono soddisfare al sistema di equazioni del 2° ordine del tipo iperbolico:

$$(A) \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial^2 u}{\partial \alpha \partial \beta} + \left[\left\{ \begin{matrix} 11 \\ 1 \end{matrix} \right\} + \frac{\partial \log \varrho}{\partial u} \right] \frac{\partial u}{\partial \alpha} \frac{\partial u}{\partial \beta} + \\ \quad + \left[\left\{ \begin{matrix} 12 \\ 1 \end{matrix} \right\} + \frac{1}{2} \frac{\partial \log \varrho}{\partial v} \right] \left(\frac{\partial u}{\partial \alpha} \frac{\partial v}{\partial \beta} + \frac{\partial u}{\partial \beta} \frac{\partial v}{\partial \alpha} \right) + \left\{ \begin{matrix} 22 \\ 1 \end{matrix} \right\} \frac{\partial v}{\partial \alpha} \frac{\partial v}{\partial \beta} = 0 \\ \\ \frac{\partial^2 v}{\partial \alpha \partial \beta} + \left\{ \begin{matrix} 11 \\ 2 \end{matrix} \right\} \frac{\partial u}{\partial \alpha} \frac{\partial u}{\partial \beta} + \left[\left\{ \begin{matrix} 12 \\ 2 \end{matrix} \right\} + \frac{1}{2} \frac{\partial \log \varrho}{\partial u} \right] \times \\ \quad \times \left(\frac{\partial u}{\partial \alpha} \frac{\partial v}{\partial \beta} + \frac{\partial u}{\partial \beta} \frac{\partial v}{\partial \alpha} \right) + \left[\left\{ \begin{matrix} 22 \\ 2 \end{matrix} \right\} + \frac{\partial \log \varrho}{\partial v} \right] \frac{\partial v}{\partial \alpha} \frac{\partial v}{\partial \beta} = 0, \end{array} \right.$$

dove i simboli $\left\{ \begin{matrix} ik \\ \varrho \end{matrix} \right\}$ si riferiscono all'elemento lineare sferico (6) e per $\varrho = \varrho(u, v)$ s'intende una funzione assegnata arbitrariamente di u, v . Le (A) sono appunto le equazioni per le *immagini virtuali* di asintotiche che volevamo stabilire, e corrispondono esattamente alle indicate equazioni di Darboux. Esse possono servire a trattare il problema di trovare le superficie per le quali la curvatura K è un'assegnata funzione della giacitura del piano tangente (di p, q) ⁽²⁾. Ne risulta in particolare: *esiste una ed una sola superficie della classe con due curve sferiche assegnate quali immagini sferiche di due asintotiche di diverso sistema.*

Se la superficie è a curvatura positiva, si avranno formole reali analoghe alle (A), riferendosi alle immagini sferiche (α, β) di un sistema *isotermo-coniugato* sulle superficie. Le formole si scrivono ora:

⁽¹⁾ Cfr. Darboux, *Leçons etc.*, t. III, pag. 290, e la mia Nota: *Sulla deformazione delle superficie flessibili ed inestendibili* (Atti dell'Accademia di Torino, vol. XL, 1905).

⁽²⁾ Si tratta qui dunque dell'equazione a derivate parziali $rt - s^2 = F(p, q)$.

$$(B) \left\{ \begin{aligned} \mathcal{A}_2 u + \left[\left\{ \begin{smallmatrix} 11 \\ 1 \end{smallmatrix} \right\} + \frac{\partial \log \varrho}{\partial u} \right] \mathcal{A}_1 u + \\ + \left[2 \left\{ \begin{smallmatrix} 12 \\ 1 \end{smallmatrix} \right\} + \frac{\partial \log \varrho}{\partial v} \right] \nabla(u, v) + \left\{ \begin{smallmatrix} 22 \\ 1 \end{smallmatrix} \right\} \mathcal{A}_1 v = 0 \\ \mathcal{A}_2 v + \left\{ \begin{smallmatrix} 11 \\ 2 \end{smallmatrix} \right\} \mathcal{A}_1 u + \\ + \left[2 \left\{ \begin{smallmatrix} 12 \\ 2 \end{smallmatrix} \right\} + \frac{\partial \log \varrho}{\partial u} \right] \nabla(u, v) + \left[\left\{ \begin{smallmatrix} 22 \\ 2 \end{smallmatrix} \right\} + \frac{\partial \log \varrho}{\partial v} \right] \mathcal{A}_1 v = 0, \end{aligned} \right.$$

dove per $K = \frac{1}{\varrho^2}$ s'intende una funzione arbitraria prefissata di u, v e si è posto, colle consuete notazioni,

$$\mathcal{A}_2 u = \frac{\partial^2 u}{\partial \alpha^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial \beta^2}, \quad \mathcal{A}_1 u = \left(\frac{\partial u}{\partial \alpha} \right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial \beta} \right)^2,$$

$$\nabla(u, v) = \frac{\partial u}{\partial \alpha} \frac{\partial v}{\partial \alpha} + \frac{\partial u}{\partial \beta} \frac{\partial v}{\partial \beta}, \text{ ecc.}$$

Queste equazioni (B) appartengono ora al tipo ellittico e si possono applicare i noti teoremi sulle equazioni di questo tipo al corrispondente problema (di Minkowski).

3. Particolarizziamo le coordinate sferiche u, v nelle ordinarie geografiche, che danno al ds^2 la forma

$$ds^2 = du^2 + \sin^2 u dv^2.$$

Le equazioni fondamentali (A), (B) diventano rispettivamente

$$(A^*) \left\{ \begin{aligned} \frac{\partial^2 u}{\partial \alpha \partial \beta} + \frac{\partial \log \varrho}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial \alpha} \frac{\partial u}{\partial \beta} + \\ + \frac{1}{2} \frac{\partial \log \varrho}{\partial v} \left(\frac{\partial u}{\partial \alpha} \frac{\partial v}{\partial \beta} + \frac{\partial u}{\partial \beta} \frac{\partial v}{\partial \alpha} \right) - \sin u \cos u \frac{\partial v}{\partial \alpha} \frac{\partial v}{\partial \beta} = 0 \\ \frac{\partial^2 v}{\partial \alpha \partial \beta} + \left(\cot u + \frac{1}{2} \frac{\partial \log \varrho}{\partial u} \right) \left(\frac{\partial u}{\partial \alpha} \frac{\partial v}{\partial \beta} + \frac{\partial u}{\partial \beta} \frac{\partial v}{\partial \alpha} \right) + \frac{\partial \log \varrho}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial \alpha} \frac{\partial v}{\partial \beta} = 0 \end{aligned} \right.$$

$$(B^*) \left\{ \begin{aligned} \mathcal{A}_2 u + \frac{\partial \log \varrho}{\partial u} \mathcal{A}_1 u + \frac{\partial \log \varrho}{\partial v} \nabla(u, v) - \sin u \cos u \mathcal{A}_1 v = 0 \\ \mathcal{A}_2 v + \left(2 \cot u + \frac{\partial \log \varrho}{\partial u} \right) \nabla(u, v) + \frac{\partial \log \varrho}{\partial v} \mathcal{A}_1 v = 0. \end{aligned} \right.$$

Applichiamo queste formole alle superficie della classe (I*) ponendo

$$\varrho = \frac{a^2}{\sin^2 u},$$

e distinguendo i due casi $K < 0$, $K > 0$.

1° caso: $K = -\frac{\sin^4 u}{a^4}$. — La seconda delle (A*) diventa

$$\frac{\partial^2 v}{\partial \alpha \partial \beta} = 0,$$

e la v è la somma di due funzioni: una di α , l'altra di β . Ma occorre suddividere il caso generale $a)$ in cui v contiene tanto α che β , dallo speciale $b)$ ove v dipende p. es. solo da α . Cangiando i parametri α, β possiamo fare

$$\begin{aligned} v &= \alpha + \beta && \text{nel caso generale } a) \\ v &= \alpha && \text{nel caso speciale } b). \end{aligned}$$

Dopo ciò, cangiando nella prima delle (A*) la funzione incognita u nell'altra

$$\varphi = -\cot u,$$

essa ci dà per φ l'equazione

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial \alpha \partial \beta} + \varphi &= 0 && \text{nel caso } a) \\ \frac{\partial^2 \varphi}{\partial \alpha \partial \beta} &= 0 && \text{nel caso } b), \end{aligned}$$

che sono appunto le annunciate forme normali (2), (2*). Ad ogni soluzione φ della (2), o della (2*), corrisponde così una superficie della nostra classe. Ma nel secondo caso $b)$, le immagini sferiche delle asintotiche α essendo i meridiani $v = \text{cost.}$, la superficie è manifestamente rigata e le sue generatrici sono ortogonali all'asse z . Cercando direttamente queste conoidi rette, si trovano subito date dalle equazioni parametriche

$$x = V \cos v - u \sin v, \quad y = V \sin v + u \cos v, \quad z = \frac{v}{a^2},$$

con V funzione arbitraria di v . Esse si deducono dall'elicoide rigata ad area minima

$$x = u \sin v, \quad y = u \cos v, \quad z = \frac{v}{a^2},$$

colla costruzione indicata al n. 1.

Le attuali conoidi rette danno le soluzioni comuni alle due equazioni del 2° ordine

$$\begin{cases} q^2 r - 2 p q s + p^2 t = 0 \\ r t - s^2 + \frac{(p^2 + q^2)^2}{a^4} = 0, \end{cases}$$

che formano dunque un sistema *in involuzione*.

2° caso: $K = \frac{\sin^4 u}{a^4}$. — La seconda delle (B*) diventa

$$\Delta_2 v = 0,$$

e cangiando il sistema isoterma coniugato (α, β) in un altro, possiamo porre senza alterare la generalità

$$v = \alpha.$$

Dopo ciò la prima delle (B*), cangiando la funzione incognita u nell'altra $\varphi = \cot u$, diventa l'annunciata equazione (4) della fisica matematica

$$\frac{\partial^2 \varphi}{\partial \alpha^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial \beta^2} + \varphi = 0.$$

4. Un secondo modo di eseguire l'indicata riduzione del problema alle equazioni (2) o (4) si ha dalle formole di Lelievre ⁽¹⁾ per una superficie riferita alle sue asintotiche (α, β) , ovvero (per $K > 0$) ad un sistema (α, β) isoterma coniugato, I coseni di direzione *normalizzati* della normale sono

$$\xi = X \sqrt{\varrho}, \quad \eta = Y \sqrt{\varrho}, \quad \zeta = Z \sqrt{\varrho},$$

ed avendosi nel caso nostro

$$Z = \cos u, \quad \sqrt{\varrho} = \frac{a}{\sin u},$$

ne segue che ξ, η sono legate dalla relazione quadratica

$$(7) \quad \xi^2 + \eta^2 = a^2;$$

e viceversa la (7) è caratteristica pel caso nostro.

Si tratta dunque di trovare le speciali equazioni di Moutard

$$(8) \quad \frac{\partial^2 \varphi}{\partial \alpha \partial \beta} = M \varphi \quad (\text{per } K < 0),$$

o le altre

$$(8^*) \quad \frac{\partial^2 \varphi}{\partial \alpha^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial \beta^2} = M \varphi \quad (\text{per } K > 0),$$

(1) Vedi *Lezioni di Geometria differenziale*, vol. I, §§ 77 e 80.

che ammettono *due* soluzioni ξ, η legate dalla identità quadratica (7). Se poniamo corrispondentemente

$$\xi = a \cos \sigma, \quad \eta = a \sin \sigma,$$

ne dedurremo nel caso (8) le due equazioni per σ

$$\begin{cases} \sin \sigma \frac{\partial^2 \sigma}{\partial \alpha \partial \beta} + \cos \sigma \frac{\partial \sigma}{\partial \alpha} \frac{\partial \sigma}{\partial \beta} = -M \cos \sigma \\ \cos \sigma \frac{\partial^2 \sigma}{\partial \alpha \partial \beta} - \sin \sigma \frac{\partial \sigma}{\partial \alpha} \frac{\partial \sigma}{\partial \beta} = M \sin \sigma, \end{cases}$$

e per ciò

$$\frac{\partial^2 \sigma}{\partial \alpha \partial \beta} = 0, \quad \frac{\partial \sigma}{\partial \alpha} \frac{\partial \sigma}{\partial \beta} = -M.$$

Se σ contiene insieme α e β si può porre $\sigma = \alpha + \beta$, indi $M = -1$. Le corrispondenti superficie si hanno per quadrature dalle formole di Lelievre associando alle due soluzioni della (2)

$$\xi = a \cos (\alpha + \beta), \quad \eta = a \sin (\alpha + \beta)$$

una terza ζ arbitraria.

Se σ dipende solo p. es. da α , si potrà fare $\sigma = \alpha$

$$\xi = a \cos \alpha, \quad \eta = a \sin \alpha, \quad \zeta = \varphi(\alpha) + \beta$$

con $\varphi(\alpha)$ arbitraria, e le formole di Lelievre daranno ora le conoidi rette del n. 3.

Nel caso poi delle superficie a curvatura positiva risulta

$$\frac{\partial^3 \sigma}{\partial \alpha^2} + \frac{\partial^2 \sigma}{\partial \beta^2} = 0 \quad \left(\frac{\partial \sigma}{\partial \alpha} \right)^2 + \left(\frac{\partial \sigma}{\partial \beta} \right)^2 = -M$$

ed ora è lecito porre

$$\sigma = \alpha, \quad \text{indi } M = -1.$$

Associando alle due soluzioni delle (4)

$$\xi = a \cos \alpha, \quad \eta = a \sin \alpha$$

una terza soluzione ζ arbitraria, le corrispondenti formole di Lelievre (modificate) (loc. cit., § 80) daranno per quadrature le superficie richieste.

5. Si sa che in generale le equazioni di Moutard con soluzioni quadratiche ammettono trasformazioni *ortogonali* ⁽¹⁾, che dànno adunque nel

⁽¹⁾ Cfr. la mia Memoria: *Sulla varietà a tre dimensioni deformabili entro l'S₄ euclideo*, Parte prima, Memorie dei XL, tomo XIII, 1905.

caso attuale trasformazioni asintotiche delle superficie integrali della (1). Supposto che la superficie di partenza S appartenga alla terna (ξ, η, ζ) di soluzioni della (2), di cui

$$\xi = a \cos(\alpha + \beta) \quad , \quad \eta = a \sin(\alpha + \beta) \quad , \quad \zeta \text{ arbitraria} \quad ,$$

prendasi la funzione trasformatrice R definita da

$$\frac{\partial \log R}{\partial \alpha} = \cot c \quad , \quad \frac{\partial \log R}{\partial \beta} = -\operatorname{tg} c \quad ,$$

con c costante arbitraria. La nuova superficie S_1 corrisponderà alle soluzioni trasformate

$$\xi_1 = a \cos(\alpha + \beta - 2c) \quad , \quad \eta_1 = a \sin(\alpha + \beta - 2c) \quad ,$$

mentre la terza ζ_1 si calcolerà per quadrature dalle corrispondenti equazioni

$$\frac{\partial(\zeta_1 + \zeta)}{\partial \alpha} = \cot c (\zeta - \zeta_1) \quad , \quad \frac{\partial(\zeta_1 - \zeta)}{\partial \beta} = \operatorname{tg} c (\zeta + \zeta_1) \quad .$$

In ζ_1 entra così, oltre c , una nuova costante arbitraria. Per la superficie S_1 trasformata abbiamo le formole (*Lezioni*, vol. II, pag. 51)

$$\begin{cases} x_1 = x + a^2 \sin(\alpha + \beta - 2c) \zeta - a^2 \sin(\alpha + \beta) \zeta \quad , \\ y_1 = y - a^2 \cos(\alpha + \beta - 2c) \zeta + a^2 \cos(\alpha + \beta) \zeta \quad , \\ z_1 = z + a^2 \sin 2c \quad , \end{cases}$$

delle quali l'ultima è particolarmente da osservarsi pel suo semplice significato geometrico.

Indicheremo con B_c queste trasformazioni e noteremo che, applicate a superficie rigate della classe, danno nuovamente rigate.

Si ha ancora qui un *teorema di permutabilità* le cui formole assumono la massima semplicità.

Se alla S sono contigue per trasformazioni B_{c_1} , B_{c_2} due superficie S_1 , S_2 , e si suppone $c_1^2 \neq c_2^2$, esiste una ed una sola quarta superficie S' legata alla S_1 da una B_{c_2} , alla S_2 da una B_{c_1} e le formole corrispondenti sono

$$\xi' = \cos(\alpha + \beta - 2c_1 - 2c_2) \quad , \quad \eta' = \sin(\alpha + \beta - 2c_1 - 2c_2) \quad ,$$

$$\zeta' - \zeta = \frac{\sin(c_1 + c_2)}{\sin(c_1 - c_2)} (\zeta_1 - \zeta_2) \quad .$$

Queste trasformazioni B_c delle superficie S sono trasformazioni di Bäcklund (¹⁾), e le corrispondenti formole, nelle notazioni di Monge, si

(¹) Goursat, *Équations du second ordre*, t. II, n. 202.

scrivono

$$\left\{ \begin{array}{l} p(x_1 - x) + q(y_1 - y) - (z_1 - z) = 0 \\ p_1(x_1 - x) + q_1(y_1 - y) - (z_1 - z) = 0 \\ pp_1 + qq_1 - \cos 2c \sqrt{p^2 + q^2} \sqrt{p_1^2 + q_1^2} \\ z_1 - z - a^2 \sin 2c = 0. \end{array} \right.$$

Esse trasformano in sè stessa l'equazione a derivate parziali (1).

6. Per le superficie S integrali delle (3) le singole trasformazioni B_c sono necessariamente immaginarie, ma possono combinarsi in trasformazioni *reali*. Se si considera in particolare l'effetto di queste trasformazioni reali sulla equazione tipica (4), si ottengono sotto la forma seguente. Sia φ una soluzione della (4) e c una costante (reale) arbitraria, e si scriva nelle due funzioni incognite φ_1, φ_2 il sistema lineare ai differenziali totali

$$(9) \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial \varphi_1}{\partial \alpha} = \cosh c \cdot \varphi_2, \quad \frac{\partial \varphi_1}{\partial \beta} = -\sinh c \cdot \varphi_1 + \cosh c \cdot \varphi \\ \frac{\partial \varphi_2}{\partial \alpha} + \frac{\partial \varphi}{\partial \beta} = \cosh c \cdot \varphi_1 + \sinh c \cdot \varphi, \quad \frac{\partial \varphi_2}{\partial \beta} - \frac{\partial \varphi}{\partial \alpha} = -\sinh c \cdot \varphi_2. \end{array} \right.$$

Questo, essendo φ una soluzione della (4), è un sistema completamente integrabile e le due nuove funzioni φ_1, φ_2 (dipendenti da due costanti arbitrarie) sono nuove soluzioni della (4).

È da osservarsi per l'integrazione delle (9) che, applicando il metodo di d'Alembert pei sistemi lineari, la corrispondente equazione di Riccati è di immediata integrazione, e quindi: *il sistema (9) si integra con quadrature*. Ma inoltre, se si applica nuovamente il processo di trasformazione usando opportunamente del teorema di permutabilità, si vede che anche qui, *dal primo passo in poi, l'applicazione indefinitamente ripetuta delle trasformazioni si compie in termini finiti*.

Chimica. — *La ricerca dell'acidità nelle polveri senza fumo.*
Nota del Socio A. ANGELI.

Nell'esame delle polveri senza fumo, a base di eteri nitrici della cellulosa e della glicerina, oltre alle determinazioni che si riferiscono ai caratteri ed alla composizione dei singoli costituenti, vengono eseguiti come è noto anche i cosiddetti « saggi di stabilità », i quali servono a fornire un criterio approssimato sullo stato di conservazione dell'esplosivo.

Questi saggi di stabilità sono per lo più fondati sul comportamento che presenta l'esplosivo quando venga sottoposto all'azione del calore; per tal modo si sviluppano vapori nitrosi che si riconoscono dal colore giallo rossastro caratteristico, oppure che vengono rivelati dai soliti reattivi od anche dalla loro proprietà di arrossare la carta di tornasole. Per la determinazione quantitativa i vapori vengono ossidati ad acido nitrico, ovvero ridotti per trasformarli in azoto; in altri casi si determina l'aumento di pressione che si verifica quando l'esplosivo vien riscaldato in recipiente chiuso, ovvero anche la perdita di peso che subisce l'esplosivo stesso.

Oppure si tien conto dell'innalzamento di temperatura che si manifesta nella massa dell'esplosivo quando esso si mantenga, per un certo tempo, in un bagno a temperatura costante ed in recipienti poco conduttori del calore (vasi a doppie pareti fra le quali sia stato posta farina fossile od in cui sia stato praticato il vuoto). Questo metodo è stato proposto da Ph. Hess ⁽¹⁾ ed al pari dei precedenti trova applicazione nella pratica. Evidentemente la temperatura elevata, cui viene sottoposto l'esplosivo, ha principalmente lo scopo di accelerare i processi di decomposizione che si possono essere iniziati nella sua massa; sopra questo aumento di velocità hanno influenza anche l'umidità e la luce.

Affinchè i risultati siano fra di loro comparabili, tutti questi metodi devono venire eseguiti seguendo norme ben determinate e, come si è già detto, essi forniscono criteri solamente approssimati sullo stato di conservazione delle polveri senza fumo. Infatti, io ho potuto osservare numerose volte, e soprattutto nel caso della balistite, che i dati forniti da tali saggi possono essere soddisfacenti sebbene l'esplosivo si trovi realmente in non buone condizioni.

Ciò dipende, molto probabilmente, dal fatto che i risultati forniti dalle prove al calore non sono in relazione diretta con la quantità di prodotti instabili che l'esplosivo contiene e che, d'altra parte, questi prodotti instabili

⁽¹⁾ Mitt. Gegenst. Art. Geniewes. 14 (1883), 92.

danno vapori nitrosi solamente dopo di essersi trasformati in uno ovvero più altri prodotti intermedi successivi ⁽¹⁾.

È noto inoltre che solamente una parte, e talvolta assai piccola, dell'azoto si manifesta sotto forma di prodotti nitrosi (e protossido di azoto), mentre il rimanente si sviluppa allo stato di azoto libero ⁽²⁾.

Finora non è stato possibile di ricercare e tanto meno di stabilire la natura chimica di tutti i prodotti che si trovano nelle polveri avariate e che si formano in seguito a complicatissimi processi di decomposizione; il fatto però che l'azoto contenuto in origine sotto forma di residui nitrici si sviluppa sotto forma di azoto libero ovvero dei suoi ossidi inferiori, conduce necessariamente ad ammettere che almeno una parte dei termini intermedi di decomposizione sieno di natura acida, molto probabilmente acidi organici che derivano dalla nitrocellulosa ovvero dalla nitroglicerina in seguito a processi di ossidazione e di idrolisi.

Fra le norme che vengono date per l'esame delle polveri infumi, non manca quella di saggiarle con la carta di tornasole umida; ma come una lunga esperienza mi ha dimostrato, questo saggio può riuscire negativo anche quando si tratta realmente di polveri che hanno marcata reazione acida. Ciò dipende molto probabilmente dal fatto che si tratta di piccole quantità di acidi, pochissimo solubili nell'acqua e che vengono trattiene tenacemente dalla massa colloidale dell'esplosivo e che perciò non è possibile rilevare se si opera nel solito modo.

Per tutte queste ragioni, allo scopo di meglio eseguire la ricerca in parola, sono ricorso all'artificio di saggiare con un indicatore l'esplosivo sospeso in acqua, dopo di averlo ridotto in trucioli sottilissimi, allo scopo di aumentarne la superficie.

Come indicatore ho data la preferenza al dimetilamminoazobenzolo:



che come è noto è colorato in giallo, mentre invece i suoi sali sono intensamente colorati in rosso.

Esso è una base abbastanza forte e perciò viene salificato anche dagli acidi deboli; inoltre i sali colorati in rosso invece di restare sciolti nel liquido acquoso, come avviene per gli altri indicatori che ho provati, rimangono fissati alla superficie dell'esplosivo come una materia colorante ad una fibra ⁽³⁾.

⁽¹⁾ C. Rullgreen. Zeit. für Schiess- und Sprengstoffwesen 7 (1912), 153.

⁽²⁾ P. Vieille. Memorial des Poudres et Salpêtres (1909-10), 92.

⁽³⁾ Per mezzo dello stesso indicatore si può, in modo semplicissimo, porre in evidenza l'azione decomponente che esercita la luce sopra le polveri senza fumo. A tale scopo si ricopre parzialmente una sottile lamina di balistite con un corpo opaco, ovvero

Per il saggio si impiega la soluzione alcoolica del reattivo al 0,2 per cento; sopra circa mezzo grammo di trucioli di esplosivo si versano pochi cent. cubici di acqua distillata addizionati di tre ovvero quattro gocce di indicatore e si agita; lentamente a freddo, ed in modo più rapido immergendo per qualche istante il tubo da saggio nell'acqua bollente, l'esplosivo si colora in rosso più o meno intenso a seconda del suo grado di acidità. Invece l'esplosivo normale si colora in giallo limone. In ogni caso il liquido sovrastante rimane perfettamente incolore.

Non sempre gli esplosivi acidi manifestano bassa stabilità alle prove al calore; invece essi si infiammano, come numerose esperienze mi hanno dimostrato, molto più presto degli esplosivi normali, quando in forti cariche, vengano mantenuti a temperature piuttosto elevate; gli esplosivi che reagiscono acidi bruciano inoltre in modo irregolare ed incompleto ed alle prove di tiro presentano scarti nelle pressioni e nelle gittate.

Astronomia. — *Sulla nutazione diurna.* Nota del Corrispondente V. CERULLI.

In due opuscoli, uno francese e l'altro italiano, éditi ultimamente, il sig. Boccardi, direttore della Specola di Pino Torinese, ha creduto rispondere alla mia Nota « Ancora sulla polodia » inserita nel nostro Rendiconto 3 giugno 1917, asserendo che io abbia in essa scritto « la nutazione diurna dell'asse d'inerzia della Terra compiersi nel senso retrogrado ».

Questo è un nuovo errore del Boccardi, e consiste nell'aver scambiato l'asse di rotazione con l'asse d'inerzia. La mia proposizione, che ogni mediocre conoscitore degli elementi della Meccanica riconosce giusta, è stata questa: che sia retrograda la nutazione diurna dell'asse di rotazione *rispetto allo sferoide*.

Sul rimanente contenuto degli opuscoli del Boccardi posso dispensarmi dall'intrattenere l'Accademia.

anche con una negativa fotografica e si sottopone per qualche tempo ai raggi del sole. Immergendo la lamina in una soluzione diluitissima del reattivo, le parti colpite dalla luce si colorano in rosso, mentre le altre diventano gialle.

Matematica. — *Proprietà caratteristiche delle equazioni di grado primo p risolubili per radicali.* Nota del dott. GIULIO DARBI, presentata dal Socio L. BIANCHI.

Con la presente Nota, che ha lo scopo di determinare un nuovo criterio per riconoscere se un'equazione di grado primo p è risolubile per radicali ⁽¹⁾, dimostreremo il seguente teorema:

La condizione necessaria e sufficiente affinchè un'equazione di grado primo p , irriducibile nel campo assoluto (C) di razionalità, a cui appartengono i suoi coefficienti, sia risolubile per radicali, è che qualunque funzione razionale in (C) ⁽²⁾ delle sue radici si possa esprimere in funzione lineare omogenea di $(p-1)$ radici, con coefficienti che sono funzioni razionali in (C) della rimanente radice.

1. Sia:

$$(1) \quad f(x) = 0$$

un'equazione di grado primo p , irriducibile nel campo assoluto (C) di razionalità, a cui appartengono i suoi coefficienti, la quale sia risolubile per radicali. Sappiamo che il suo gruppo (G) di Galois è d'ordine $p\delta$, essendo δ un divisore di $(p-1)$. Esaminiamo dapprima il caso in cui sia δ uguale a $(p-1)$. Denotando con x_0, x_1, \dots, x_{p-1} le radici della (1), sappiamo che tutto il gruppo metaciclico si genera con le due sostituzioni elementari

$$S = (x_0, x_1, \dots, x_{p-1}) \quad , \quad T = (x_1, x_g, \dots, x_{g^{p-1}});$$

le sue $p(p-1)$ sostituzioni sono date dalla formola

$$U = S^\beta T^\alpha \begin{cases} \alpha = 0, 1, 2, \dots, p-2 \\ \beta = 0, 1, 2, \dots, p-1. \end{cases}$$

Aggiungendo al campo (C) la radice x_0 , il gruppo (C) si ridurrà al gruppo ciclico formato da T e dalle potenze $T^2, T^3, \dots, T^{p-1} = 1$, mentre l'equazione data (1) si riduce all'equazione abeliana a gruppo ciclico:

$$(2) \quad \frac{f(x)}{x - x_0} = 0,$$

di grado $(p-1)$, irriducibile nel campo (C; x_0).

⁽¹⁾ Cfr. Luigi Bianchi, *Teoria dei gruppi di sostituzioni e delle equazioni algebriche secondo Galois*, an. 1899, pp. 197-200, edit. Spoerri, Pisa.

⁽²⁾ Con l'espressione: funzione razionale in (C) delle radici, intendiamo dire: funzione razionale delle radici con coefficienti appartenenti a (C)

Ricordiamo il seguente teorema (1):

La condizione necessaria e sufficiente, affinchè un'equazione ciclica di grado n , irriducibile in un certo campo (K) di razionalità, a cui appartengono i suoi coefficienti, goda della proprietà per cui: ogni funzione razionale in (K) delle sue radici si possa esprimere in funzione lineare di queste con coefficienti appartenenti a (K) , è che fra le radici x_1, x_2, \dots, x_n della data equazione non esista alcuna relazione del tipo:

$$(3) \quad x_1 + x_2 + \dots + x_d = C.$$

essendo C un numero di (K) ; d un divisore di n ; $d < n$.

Giova notare che il precedente teorema sussiste, se nel campo (K) sono irriducibili le equazioni che danno le radici primitive t^{me} dell'unità, essendo t un divisore di n uguale o minore di n .

Dimostreremo che le menzionate condizioni sono soddisfatte dall'equazione (2). Sappiamo che le radici primitive t^{me} dell'unità, essendo t un divisore di $(p-1)$ soddisfano ad un'equazione abeliana (2):

$$(4) \quad \psi(\varepsilon) = 0,$$

di grado $\lambda < t$, irriducibile in (C) . Se la (4) fosse riducibile nel campo (C, x_0) , il suo gruppo (H) d'ordine λ , dovrebbe ridursi ad un suo sottogruppo (H_1) d'indice p in (H) (2); ciò è impossibile, essendo tale indice minore di p .

Se fra le radici della (2) esistesse una relazione del tipo (3), essendo c un numero del campo (C, x_0) , d un divisore di $(p-1)$; $d < p-1$, applicando alla (3) le sostituzioni $T, T^2, T^{p-1} = 1$, e sommando le relazioni ottenute, si avrebbe:

$$(5) \quad d \sum_{i=1}^{p-1} x_i = c(p-1).$$

Denotando con q il coefficiente del 2° termine dell'equazione data (1), dalla (5) si ricaverebbe:

$$c = -\frac{d(q+x_0)}{p-1}.$$

Sostituendo nella (3) al numero c l'espressione che figura nel 2° membro della (5), si ottiene:

$$(6) \quad (p-1)(x_1 + x_2 + \dots + x_d) + dx_0 = -dq.$$

È facile dimostrare che una relazione del tipo (6) fra le radici della (1)

(1) Cfr. Annali di Matematica pura ed applicata, *Sulle equazioni abeliane a gruppo ciclico*. 1917.

(2) Cfr. Bianchi, op. cit., pp. 189, 207, 212.

con coefficienti appartenenti a (C), non può sussistere. Applicando alla (6) le sostituzioni $S, S^2, \dots, S^{p-1} = 1$, si ottiene un sistema di p equazioni lineari nelle radici x_0, x_1, \dots, x_{p-1} . Il determinante D fra i coefficienti è un circolante d'ordine p ; sappiamo ⁽¹⁾ che è uguale al prodotto

$$(-1)^{\frac{(p-1)(p-2)}{2}} \varphi(\varepsilon_0) \varphi(\varepsilon_1) \dots \varphi(\varepsilon_{p-1}),$$

essendo:

$$\varphi(\varepsilon_i) = d + (p-1)(\varepsilon_i + \varepsilon_i^2 + \dots + \varepsilon_i^d),$$

ove $\varepsilon_0, \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{p-1}$ sono radici dell'equazione:

$$\varepsilon^p - 1 = 0.$$

Il determinante D è diverso da zero, perchè nessuno dei polinomi $\varphi(\varepsilon_0), \varphi(\varepsilon_1), \dots, \varphi(\varepsilon_{p-1})$ è nullo, tenuto conto che l'equazione:

$$\varepsilon^{p-1} + \varepsilon^{p-2} + \dots + \varepsilon + 1 = 0$$

è irriducibile in (C).

Onde, risolvendo il menzionato sistema rispetto alle incognite x_0, x_1, \dots, x_{p-1} , queste, che sono radici dell'equazione (1), avrebbero valori appartenenti a (C); il che è assurdo, avendo supposto che l'equazione (1) sia irriducibile in (C).

Applicando all'equazione (2) il teorema, citato al principio di questo articolo, si conclude che:

ogni funzione razionale in (C) delle radici x_0, x_1, \dots, x_{p-1} si può esprimere in funzione lineare omogenea di x_1, x_2, \dots, x_{p-1} con coefficienti appartenenti al campo (C; x_0).

Al precedente risultato siamo pervenuti, avendo supposto che l'equazione (1) abbia per gruppo di Galois il metaciclico. Se il gruppo della (1) fosse un sottogruppo del metaciclico, il suo ordine sarebbe uguale a ph , essendo h un divisore di $(p-1)$. Seguendo lo stesso ragionamento, tenuto nelle pagine precedenti, si arriverebbe al seguente risultato:

ogni funzione razionale in (C) delle radici della (1), si può esprimere in funzione lineare omogenea di h radici, con coefficienti appartenenti al campo (C; x_0), essendo h un divisore di $p-1$.

2. Dimostriamo l'inverso del teorema ora enunciato, cioè:

se ogni funzione razionale delle radici di un'equazione di grado primo p , irriducibile nel campo assoluto (C) di razionalità, si può esprimere in funzione lineare omogenea di $(p-1)$ radici, con coefficienti che sono funzioni razionali in (C) dell'altra radice, l'equazione data è risolubile per radicali.

Supponiamo che l'equazione:

$$(7) \quad f(x) = 0$$

⁽¹⁾ Cfr. Capelli, *Istituzioni d'analisi algebrica*, 1902, pag. 626.

di grado primo p , sia irriducibile nel campo (C) e goda della proprietà testè enunciata. Sappiamo ⁽¹⁾ che l'ordine λ del suo gruppo (Γ) è uguale ad un multiplo del grado p , cioè

$$(7)' \quad \lambda = pm.$$

Aggiungendo al campo (C) la radice x_0 , il gruppo (Γ) si abbassa ad un suo sottogruppo d'ordine m , le cui sostituzioni lasciano ferma la radice x_0 . Se m non è minore di $(p-1)$, l'equazione:

$$(8) \quad \frac{f(x)}{x - x_0} = 0,$$

di grado $(p-1)$ in x , avendo il suo gruppo transitivo, è irriducibile nel campo (C; x_0).

Ricordiamo il seguente teorema ⁽²⁾:

Se un'equazione, irriducibile in un certo campo (K) di razionalità, a cui appartengono i suoi coefficienti, gode della proprietà, che ogni funzione razionale in (K) delle sue radici si esprime in funzione lineare di queste con coefficienti appartenenti a (K), l'equazione è normale, e quindi l'ordine del suo gruppo è uguale al grado dell'equazione.

Applicando il menzionato teorema alla (8), si ricava che $m = p-1$. Dalla (7)' si ha:

$$\lambda = p(p-1),$$

ossia il gruppo della (8) è il metaciclico; quindi la (8) è risolubile per radicali. Se poi $m < p-1$ è facile dimostrare che il gruppo della (8) coincide con un sottogruppo del metaciclico. Omettiamo tale dimostrazione, che trovasi nell'opera citata del prof. Bianchi a pag. 198.

3. Riassumendo i risultati fin qui ottenuti, possiamo enunciare il seguente teorema:

La condizione necessaria e sufficiente affinché un'equazione di grado primo p , irriducibile nel campo assoluto (C) di razionalità, a cui appartengono i suoi coefficienti, sia risolubile per radicali, è che ogni funzione razionale in (C) delle sue radici si possa esprimere in funzione lineare omogenea di $(p-1)$ radici, con coefficienti che sono funzioni razionali in (C) della rimanente radice.

⁽¹⁾ Cfr. Bianchi, op. cit., pag. 153.

⁽²⁾ Cfr. Giornale di Matematiche di Battaglini, 1901.

Matematica. — *Sulle curve ellittiche singolari.* Nota di GAETANO SCORZA, presentata dal Corrisp. G. CASTELNUOVO.

Il compianto dott. Torelli, studiando le superficie con due fasci ellittici di curve ⁽¹⁾, si imbattè nel seguente problema:

Quali sono sopra una curva ellittica le involuzioni birazionalmente identiche ad essa?

A questa domanda, nel lavoro citato a piè di pagina, egli dette una risposta esauriente per il solo caso delle curve ellittiche a modulo generale; ma poichè tale risposta può darsi, e in modo definitivo, per una curva ellittica qualunque, giova riprender la questione ed esaminarla in modo completo.

In quanto verremo dicendo non vi è alcuna novità sostanziale di risultati; si tratta di cose, sotto altra forma, ben conosciute. Ma come l'origine di questa Nota è puramente didattica, così anche il suo scopo non è che didattico. Essa non mira ad altro che a mettere in circolazione tra i giovani cultori della geometria i teoremi fondamentali della teoria delle funzioni ellittiche a moltiplicazione complessa, indicandone in modo esplicito l'importante contenuto geometrico.

Intanto, appunto perchè lo sviluppo dei concetti qui posti di curve ellittiche singolari di *prima* o di *seconda* specie e di *determinante* di una curva ellittica singolare non esigerebbe che un facile lavoro di *traduzione* di teoremi aritmetici e analitici ben noti, io mi limiterò sul riguardo a brevissimi cenni.

1. Chiedersi se esista una involuzione di ordine ν (≥ 1) situata sopra una curva ellittica C e birazionalmente identica ad essa, o, come diremo, per brevità di discorso, se esista su C una γ^1_ν , val quanto chiedersi se sopra C possa esistere una corrispondenza (algebrica) T con gli indici $(\nu, 1)$.

Ed è pur chiaro che mentre una corrispondenza $(\nu, 1)$ T esistente su C dà luogo ad una sola γ^1_ν situata su C , ove si considerino come gruppi di questa involuzione i gruppi di punti corrispondenti in T^{-1} ai varî punti di C , questa stessa γ^1_ν può intendersi come collegata, nello stesso modo che a T , a tutte e sole le infinite corrispondenze $(\nu, 1)$ situate su C e provenienti dal moltiplicare T per una qualsiasi trasformazione birazionale di C in sè stessa.

(¹) R. Torelli, *Sulle superficie algebriche contenenti due fasci ellittici di curve* [questi Rendiconti, 1912, serie 5^a, vol. XXI, pp. 453-457].

2. Ciò premesso, supponiamo che T sia una corrispondenza $(\nu, 1)$ [con $\nu \geq 1$] esistente sulla nostra curva ellittica C , e siano z e z' i valori dell'integrale ellittico J , legato a C , in un punto X di C e nel punto X' omologo ad X in T . Naturalmente z e z' saranno determinati a meno di periodi.

Si potrà porre, indicando con α e β costanti opportune,

$$z' = \alpha z + \beta \quad (\alpha \neq 0),$$

e se ω ed ω' sono due periodi primitivi di J sarà

$$(1) \quad \begin{cases} \alpha \omega = m \omega + n \omega' \\ \alpha \omega' = p \omega + q \omega' \end{cases}$$

con m, n, p, q interi, e

$$(2) \quad \nu = mq - pn.$$

Se η è un numero eguale a ± 1 , quando C non è nè armonica, nè equianarmonica, a $\pm 1, \pm i$ ($i = \sqrt{-1}$) quando C è armonica, a $\pm 1, \pm \varepsilon$ o $\pm \varepsilon^2$ ($\varepsilon = e^{2\pi i/3}$) quando C è equianarmonica, le trasformazioni birazionali di C in sè stessa sono rappresentate tutte dalle equazioni

$$z' = \eta z + c$$

al variare della costante additiva c ; quindi le corrispondenze $(\nu, 1)$ collegate con T a una stessa involuzione γ_1^1 situata su C sono date tutte dalle formule

$$z' = \eta \alpha z + c$$

al variare della costante additiva c .

Come è noto, il numero α , che diremo *moltiplicatore* della corrispondenza T , e gli interi m, n, p, q (*interi caratteristici* di T) si determinano reciprocamente in modo univoco; ed è pur noto che la coesistenza delle (1) tra i periodi ω e ω' , il numero α e gli interi m, n, p, q rappresenta, se $\alpha \neq 0$, la condizione necessaria e sufficiente per l'esistenza su C di (una e quindi di) infinite corrispondenze $(\nu, 1)$ aventi il moltiplicatore α e l'indice $\nu = mq - pn \geq 1$.

Se stabiliamo di chiamare *associati* i (due, quattro o sei) numeri $\eta \alpha$, e diciamo che α è un *moltiplicatore* di C se è diverso da zero ed esistono degli interi m, n, p, q legati ad esso e ai periodi ω ed ω' dalle eguaglianze (1), possiamo dire che:

Ad ogni involuzione γ_1^1 esistente su C risponde un gruppo di moltiplicatori associati di C e viceversa.

Segue che:

Saranno determinate tutte le γ^1 esistenti su C appena sieno determinati tutti i suoi moltiplicatori.

3. Ora tale determinazione è immediata.

La curva C è non singolare o singolare secondo che l'integrale J non è od è a moltiplicazione complessa; se J è a moltiplicazione complessa, sia

$$P\omega^2 + Q\omega\omega' + R\omega'^2 = 0 \quad (Q^2 - 4PR < 0)$$

l'equazione quadratica a coefficienti interi cui soddisfanno ω e ω' , equazione che è univocamente determinata, se, come è lecito, supponiamo che P, Q, R siano primi fra di loro e che inoltre sia $P > 0$, $R > 0$.

Poichè dalle (1) si deduce per ω e ω' la relazione a coefficienti interi

$$p\omega^2 + (q - m)\omega\omega' - n\omega'^2 = 0,$$

segue che, indicando con q e σ delle indeterminate intere, i sistemi di interi caratteristici m, n, p, q corrispondenti ai varî moltiplicatori α di C e questi moltiplicatori stessi sono dati tutti nel primo caso dalle formule

$$n = p = 0, \quad m = q = q, \quad \alpha = q \quad (q \neq 0)$$

e nel secondo caso dalle formule

$$m = \sigma, \quad n = -Rq, \quad p = Pq, \quad q = \sigma + Qq, \quad \alpha = \sigma - R\frac{\omega'}{\omega}q \\ (q^2 + \sigma^2 \neq 0).$$

Corrispondentemente per $v = mq - pn$ si ha, nei due casi.

$$v = q^2 \quad \text{oppure} \quad v = \sigma^2 + Qq\sigma + PRq^2.$$

Per dare nel secondo caso alla formula riguardante v un aspetto più semplice giova porre, indicando con τ una nuova indeterminata intera,

$$\sigma = \tau - \frac{Q}{2}q \quad \text{o} \quad \sigma = \tau - \frac{Q-1}{2}q$$

secondo che Q è pari o dispari; corrispondentemente risulta

$$v = \tau^2 + \frac{D}{4}q^2 \quad \text{oppure} \quad v = \tau^2 + \tau q + \frac{D+1}{4}q^2,$$

dove $D = 4PR - Q^2$ è positivo.

Se la curva C è singolare, il numero D che non dipende dalla scelta dei periodi primitivi di J, e che, per quanto risulterà tra poco, ha un significato geometrico fondamentale per la curva C, lo diremo il *determinante* di C; e, sempre con linguaggio evidentemente suggerito dalla teoria aritmetica delle forme quadratiche, diremo che C è della *prima* o della *seconda*

specie, secondo che Q è pari o dispari, o, ciò che fa lo stesso, secondo che è

$$D \equiv 0 \quad \text{oppure} \quad D \equiv 3 \quad (\text{mod. } 4).$$

Notando che se C è armonica è $D = 4$, mentre se C è equianarmonica è $D = 3$ (e viceversa), risultano dalle cose dette i seguenti teoremi:

I. *Se la curva C non è singolare, essa ammette infinite γ_v^1 con gli ordini*

$$1, 4, 9, \dots$$

avendosi una γ_v^1 per ogni valore dell'ordine.

II. *Se la curva C è singolare e il valore del suo determinante è D , gli ordini delle infinite γ_v^1 esistenti su C sono dati dai numeri positivi rappresentabili mediante l'una o l'altra delle due forme*

$$f \equiv r^2 + \frac{D}{4} r^2, \quad f' \equiv r^2 + r + \frac{D+1}{4} r^2$$

secondo che C è della prima o della seconda specie; e per ogni valore dell'ordine r si hanno su C tante γ_v^1 diverse quanto è il numero delle rappresentazioni diverse di r mediante la forma f o f' diviso per 2, per 4 o per 6, secondo che è $D > 4$, $D = 4$ o $D = 3$.

Di qua si possono dedurre numerose proposizioni sfruttando la teoria dei numeri rappresentabili mediante forme quadratiche; ci basti indicare, a titolo di esempio, la seguente che dà luogo a un enunciato semplice ed elegante:

Se C è armonica e r è un numero dispari positivo, il numero delle γ_v^1 esistenti su C è dato da $M - N$, essendo M il numero dei divisori di r della forma $4h + 1$ ed N il numero dei divisori di r della forma $4h + 3$.

4. Se la curva C non è singolare, le sue infinite γ_v^1 si ottengono considerando per ogni valore di n la γ_n^1 dei gruppi di punti n -pli delle $\infty^1 g_n^{n-1}$ appartenenti a C ; se la curva C è singolare, essa, oltre queste infinite γ_n^1 che si ottengono supponendo $r = 0$ in tutte le formule precedenti, ne contiene infinite altre. Dette *singolari* queste ultime γ_v^1 si determina subito per esse il minimo valore che può essere assunto da r .

Una discussione semplice e sostanzialmente nota, che qui si sopprime per ragioni di spazio, conduce infatti al teorema:

III. *Se la curva C è singolare ed ha il determinante $D > 4$, l'ordine delle sue γ_v^1 singolari d'ordine minimo è $\frac{D}{4}$ oppure $\frac{D+1}{4}$, secondo che C è della prima o della seconda specie; e il numero di queste γ_v^1 è, corrispondentemente, uno o due.*

Nel caso delle curve armoniche ed equianarmoniche le γ_1^1 singolari d'ordine minimo sono, rispettivamente, una γ_2^1 e una γ_3^1 .

5. La classificazione delle curve ellittiche singolari in curve di 1^a e 2^a specie e l'introduzione per esse del carattere D , il valore geometrico delle quali risulta chiaramente dal teorema III, mostrano che a ricerche classiche sulla teoria dei numeri e delle funzioni ellittiche a moltiplicazione complessa può darsi un interessante significato geometrico. Il lettore lo riconosce subito appena rifletta che i teoremi seguenti non fanno altro che applicare alle curve ellittiche singolari risultati notissimi di quelle teorie.

IV. *Le curve ellittiche singolari aventi tutte uno stesso determinante, si ripartiscono in un numero finito di classi di curve birazionalmente distinte.*

V. *Gli invarianti assoluti delle curve ellittiche singolari birazionalmente distinte dello stesso determinante (ove l'invariante assoluto di una curva ellittica, che è determinato a meno di un fattore costante, sia convenientemente definito) sono numeri interi algebrici, radici di una stessa equazione a coefficienti interi irriducibile (nel campo assoluto di razionalità).*

VI. *Una curva ellittica singolare di 2^a specie a determinante D è birazionalmente identica a una involuzione (ellittica) di ordine 2 appartenente a una curva ellittica singolare di 1^a specie col determinante $4D$.*

VII. *Il numero delle curve ellittiche singolari di 2^a specie col determinante $D > 3$ birazionalmente distinte, eguaglia quello delle curve ellittiche singolari di 1^a specie a determinante $4D$ o la sua terza parte secondo che è $D \equiv 7 \pmod{8}$ oppure $D \equiv 3 \pmod{8}$.*

Che se poi $D = 3$, i due numeri sono ancora eguali ed eguali entrambi a 1.

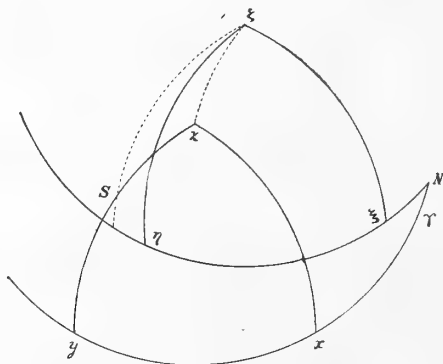
6. Ad evitar malintesi sul concetto di γ_1^1 singolare non è forse inutile avvertire esplicitamente che il numero delle involuzioni ellittiche di un determinato ordine esistenti sopra una curva ellittica è sempre finito ed è sempre lo stesso qualunque sia il modulo della curva. Ma variando il modulo può cambiare il numero delle involuzioni di quell'ordine birazionalmente identiche alla curva.

Astronomia. — *Sopra il movimento di rotazione diurna della Terra.* Nota III di A. ANTONIAZZI (Socio corrispondente del r. Istituto Veneto di Scienze Lettere ed Arti, e della r. Accademia di Sc. L. ed A. di Padova), presentata dal Socio T. LEVI-CIVITA.

FORMULE DI PRECESSIONE E DI NUTAZIONE.

La risoluzione del problema riguardante il movimento diurna della Terra può considerarsi sostanzialmente raggiunta nelle due Note precedenti con il calcolo già eseguito degli integrali primi del movimento (velocità di rotazione). Converrà ora applicare quei risultati alla determinazione delle Formule di Precessione e Nutazione, limitate ai termini praticamente necessari per gli usi astronomici.

Sia il sistema fisso ξ, ζ definito dall'eclittica e dall'equinozio fissi, abbia cioè l'asse ζ diretto al polo dell'eclittica fissa e l'asse ξ diretto all'equinozio fisso. Il sistema mobile x, y, z ha l'asse z diretto al polo mobile



del mondo, l'asse y sull'equatore mobile in una ascensione retta α eguale a quella dell'astro S , perciò l'asse x , pure situato sull'equatore mobile, avrà l'ascensione retta $\alpha - 90^\circ$.

L'equatore mobile e l'eclittica fissa si intersecano nel punto N formando l'angolo ε_0 obliquità dell'eclittica fissa sull'equatore mobile. L'arco $\xi N = \psi_0$ è lo spostamento dell'equinozio sul circolo fisso di riferimento per effetto delle perturbazioni (prodotte dalla Luna e dal Sole) sul movimento diurna della Terra, cioè la *precessione lunisolare in longitudine*; l'arco $N\gamma = \sigma$ è lo spostamento dell'equinozio che dipende dal movimento della eclittica dovuto alle perturbazioni dei pianeti sul moto annuo della Terra, cioè la

precessione per i pianeti e sarà $Nx = \sigma + \alpha - 90^\circ$. Le quantità $\psi_0, \varepsilon_0, \sigma + \alpha - 90^\circ$ sono i tre angoli euleriani che definiscono la posizione relativa dei due sistemi di coordinate (v. Tisserand, *Traité de mécanique céleste*, tome II, pag. 372) e pertanto

$$p = -\frac{d\psi_0}{dt} \operatorname{sen} \varepsilon_0 \cos(\sigma + \alpha) - \frac{d\varepsilon_0}{dt} \operatorname{sen}(\sigma + \alpha)$$

$$q = \frac{d\psi_0}{dt} \operatorname{sen} \varepsilon_0 \operatorname{sen}(\sigma + \alpha) - \frac{d\varepsilon_0}{dt} \cos(\sigma + \alpha)$$

da cui

$$\operatorname{sen} \varepsilon_0 \frac{d\psi_0}{dt} = -p \cos(\sigma + \alpha) + q \operatorname{sen}(\sigma + \alpha)$$

$$\frac{d\varepsilon_0}{dt} = -p \operatorname{sen}(\sigma + \alpha) - q \cos(\sigma + \alpha).$$

In queste si dovranno sostituire le espressioni trovate di p e q (formule (10) della Nota II) e ciò facendo si potrà trascurare la piccolissima precessione per i pianeti σ in tutti i termini, ad eccezione che nel primo della espressione di q . Risulta

$$(11) \left\{ \begin{aligned} \operatorname{sen} \varepsilon_0 \frac{d\psi_0}{dt} &= \kappa \frac{a^3}{r^3} \operatorname{sen} 2\delta \operatorname{sen}(\sigma + \alpha) - \\ &\quad - \frac{\frac{C}{A} n + 2\mu \cos \varepsilon}{\frac{C^2}{A^2} n^2 - 4\mu^2} 2\kappa \mu \operatorname{sen} \varepsilon \cos 2l + \dots \\ \frac{d\varepsilon_0}{dt} &= -\kappa \frac{a^3}{r^3} \operatorname{sen} 2\delta \cos(\sigma + \alpha) - \\ &\quad - \frac{\frac{C}{A} n \cos \varepsilon + 2\mu}{\frac{C^2}{A^2} n^2 - 4\mu^2} 2\kappa \mu \operatorname{sen} \varepsilon \operatorname{sen} 2l + \dots \end{aligned} \right.$$

Per eseguire l'integrazione dei primi termini conviene sviluppare le due funzioni $\frac{a^3}{r^3} \operatorname{sen} 2\delta \operatorname{sen}(\sigma + \alpha)$, $\frac{a^3}{r^3} \operatorname{sen} 2\delta \cos(\sigma + \alpha)$ in serie i cui termini siano espressi per mezzo degli elementi del moto del corpo S. Tali funzioni sono quelle stesse che entrano nei quattro integrali delle espressioni di n_1 e di n_2 (Nota II), perciò lo sviluppo dovrà essere fatto con maggiore estensione, ma con le stesse direttive del precedente e i risultati che se ne otterranno potranno anche dare l'idea dei termini allora trascurati.

In luogo delle formole (8) avremo, dalla considerazione del triangolo ζzS della figura precedente e indicando con $\lambda_0 \beta_0$ la longitudine e la latitudine di S rispetto all'eclittica e all'equinozio fissi.

$$(12) \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{sen } \delta = \text{sen } \beta_0 \cos \varepsilon_0 + \cos \beta_0 \text{sen } \varepsilon_0 \text{sen } (\lambda_0 + \psi_0) \\ \cos \delta \cos (\sigma + \alpha) = \cos \beta_0 \cos (\lambda_0 + \psi_0) \\ \cos \delta \text{sen } (\sigma + \alpha) = -\text{sen } \beta_0 \text{sen } \varepsilon_0 + \cos \beta_0 \cos \varepsilon_0 \text{sen } (\lambda_0 + \psi_0) . \end{array} \right.$$

Convieni ora, in luogo delle coordinate $\lambda_0 \beta_0$ riferite all'eclittica fissa, introdurre le coordinate $\lambda \beta$ riferite alla eclittica attuale rispetto alla quale sono dati dalle effemeridi astronomiche gli elementi del moto del Sole e della Luna. La posizione dell'eclittica mobile rispetto alla fissa è data dalla longitudine Π del suo nodo ascendente e dalla sua inclinazione π . Per semplicità porteremo sull'eclittica mobile l'equinozio fisso, intendendo cioè di contare le longitudini sull'eclittica mobile a partire da un punto distante ancora Π dal nodo ⁽¹⁾. Il triangolo formato dal punto S e dai poli delle due eclittiche avrà per lati π , $90^\circ - \beta$, $90^\circ - \beta_0$ e due angoli saranno $90^\circ - (\lambda - \Pi)$, $90^\circ + (\lambda_0 - \Pi)$ e pertanto

$$\begin{aligned} \text{sen } \beta_0 &= \text{sen } \beta \cos \pi + \cos \beta \text{sen } \pi \text{sen } (\lambda - \Pi) \\ \cos \beta_0 \cos (\lambda_0 - \Pi) &= \cos \beta \cos (\lambda - \Pi) \\ \cos \beta_0 \text{sen } (\lambda_0 - \Pi) &= -\text{sen } \beta \text{sen } \pi + \cos \beta \cos \pi \text{sen } (\lambda - \Pi) . \end{aligned}$$

L'angolo π è così piccolo da poterne trascurare le potenze superiori alla prima. Tenuto conto di ciò, sommando le due ultime equazioni moltiplicate rispettivamente per $\cos (\Pi + \psi_0)$ e per $-\text{sen } (\Pi + \psi_0)$ e poi sommando le stesse equazioni moltiplicate rispettivamente per $\text{sen } (\Pi + \psi_0)$ e per $\cos (\Pi + \psi_0)$ si trova

$$(13) \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{sen } \beta_0 = \text{sen } \beta + \pi \cos \beta \text{sen } (\lambda - \Pi) \\ \cos \beta_0 \cos (\lambda_0 + \psi_0) = \cos \beta \cos (\lambda + \psi_0) + \pi \text{sen } \beta \text{sen } (\Pi + \psi_0) \\ \cos \beta_0 \text{sen } (\lambda_0 + \psi_0) = \cos \beta \text{sen } (\lambda + \psi_0) - \pi \text{sen } \beta \cos (\Pi + \psi_0) . \end{array} \right.$$

Le formole (9), con procedimento analogo e ponendo poi

$$1 = \cos^2 \frac{1}{2} i + \text{sen}^2 \frac{1}{2} i \quad , \quad \cos i = \cos^2 \frac{1}{2} i - \text{sen}^2 \frac{1}{2} i$$

ci daranno

$$\begin{aligned} \text{sen } \beta &= \text{sen } i \text{sen } (l - \Omega) \\ \cos \beta \cos (\lambda + \psi_0) &= \cos^2 \frac{1}{2} i \cos (l + \psi_0) + \text{sen}^2 \frac{1}{2} i \cos (l - 2\Omega - \psi_0) \\ \cos \beta \text{sen } (\lambda + \psi_0) &= \cos^2 \frac{1}{2} i \text{sen } (l + \psi_0) - \text{sen}^2 \frac{1}{2} i \text{sen } (l - 2\Omega - \psi_0) \\ \cos \beta \text{sen } (\lambda - \Pi) &= \cos^2 \frac{1}{2} i \text{sen } (l - \Pi) - \text{sen}^2 \frac{1}{2} i \text{sen } (l - 2\Omega + \Pi) . \end{aligned}$$

(¹) Si confronti J. Bauschinger, *Die Bahnbestimmung der Himmelskörper*, pag. 64.

Nel combinare queste equazioni con le (13) si osserverà che questi calcoli riguardano l'azione perturbatrice prodotta dalla Luna e che questa ha un'orbita inclinata di circa 5° sull'eclittica e pertanto si potranno ritenere trascurabili le potenze di $\sin i$ superiori alla seconda e il prodotto $\pi \sin i$ e risulterà

$$\begin{aligned}\sin \beta_0 &= \sin i \sin(l - \Omega) + \pi \sin(l - \Pi) \\ \cos \beta_0 \cos(\lambda_0 + \psi_0) &= \cos^2 \frac{1}{2} i \cos(l + \psi_0) + \sin^2 \frac{1}{2} i \cos(l - 2\Omega - \psi_0) \\ \cos \beta_0 \sin(\lambda_0 + \psi_0) &= \cos^2 \frac{1}{2} i \sin(l + \psi_0) - \sin^2 \frac{1}{2} i \sin(l - 2\Omega - \psi_0)\end{aligned}$$

e quindi le (12) daranno

$$\begin{aligned}\sin \delta &= \cos \varepsilon_0 [\sin i \sin(l - \Omega) + \pi \sin(l - \Pi)] \\ &\quad + \sin \varepsilon_0 [\cos^2 \frac{1}{2} i \sin(l + \psi_0) - \sin^2 \frac{1}{2} i \sin(l - 2\Omega - \psi_0)] \\ \cos \delta \cos(\sigma + \alpha) &= \cos^2 \frac{1}{2} i \cos(l + \psi_0) + \sin^2 \frac{1}{2} i \cos(l - 2\Omega - \psi_0) \\ \cos \delta \sin(\sigma + \alpha) &= -\sin \varepsilon_0 [\sin i \sin(l - \Omega) + \pi \sin(l - \Pi)] \\ &\quad + \cos \varepsilon_0 [\cos^2 \frac{1}{2} i \sin(l + \psi_0) - \sin^2 \frac{1}{2} i \sin(l - 2\Omega - \psi_0)].\end{aligned}$$

Da queste si deducono subito le espressioni di $\sin 2\delta \cos(\sigma + \alpha)$ e di $\sin 2\delta \sin(\sigma + \alpha)$. Facendo uso delle leggi del movimento ellittico si dovranno poi esprimere la longitudine vera l dell'astro nella sua orbita e la distanza r in funzione della longitudine media L , della longitudine del perigeo ϖ , dell'eccentricità e dell'orbita e della distanza media a . Si ha

$$\begin{aligned}l &= L + 2e \sin(L - \varpi) + \frac{5}{4} e^2 \sin 2(L - \varpi) + \dots \\ \frac{a^3}{r^3} &= 1 + \frac{3}{2} e^2 + 3e \cos(L - \varpi) + \frac{9}{2} e^2 \cos 2(L - \varpi) \dots\end{aligned}$$

Allora il tempo viene ad apparire esplicitamente, poichè la longitudine media dell'astro varia proporzionalmente al tempo e si può ammettere, con tutta l'approssimazione necessaria, che siano proporzionali al tempo anche le variazioni delle longitudini del nodo e del perigeo lunare e quella dell'eccentricità dell'orbita terrestre, nonchè le quantità $\pi \cos \Pi$, $\pi \sin \Pi$, per cui si può porre

$$\begin{aligned}L + \psi_0 &= L_0 + \mu t \\ \Omega + \psi_0 &= \Omega_0 + \nu t \\ \varpi + \psi_0 &= \varpi_0 + \chi t \\ e &= e_0 + e_1 t \\ \pi \cos \Pi &= \xi t \\ \pi \sin \Pi &= \eta t\end{aligned}$$

ritenendo $\mu \nu \chi e_1 \xi \eta$ come costanti. Nel caso della Luna si osserverà che, mentre questa percorre la sua orbita in 27 giorni e un terzo circa, il nodo della sua orbita percorre l'intera eclittica in 18 anni e due terzi circa e perciò μ è grandissimo in confronto di ν . Quando si integra una funzione di L si introduce un divisore dell'ordine di grandezza di μ , mentre quando si integra una funzione di Ω si introduce un divisore dell'ordine di grandezza di ν e quindi i termini dipendenti dalla sola Ω portano il maggiore contributo alla nutazione. Avendo noi ritenuti trascurabili tutti i termini periodici che contengono il fattore $\text{sen}^3 i$, dovremo ritenere trascurabili i termini periodici che contengono il fattore e^3 e quelli che dipendono da L e contengono il fattore $\text{sen } i$, ovvero e , ovvero π . Nel caso del Sole, che ha il moto meno rapido di quello della Luna, si conserverà il termine dipendente da L , moltiplicato per e . Con queste limitazioni, eseguiti i calcoli e fatte le riduzioni, tenuto conto delle formule

$$2 \text{sen } a \cos b = \text{sen}(a + b) + \text{sen}(a - b),$$

$$2 \text{sen } a \text{sen } b = \cos(a - b) - \cos(a + b),$$

$$2 \cos a \cos b = \cos(a + b) + \cos(a - b),$$

le formule (11) daranno

$$\begin{aligned} \frac{d\psi_0}{dt} = & \kappa \cos \varepsilon_0 (1 + \frac{3}{2} e_0^2 - 6 \text{sen}^2 \frac{1}{2} i) + \\ & + \kappa \left[\frac{\cos 2\varepsilon_0}{\text{sen } \varepsilon_0} (\xi \cos \psi_0 - \eta \text{sen } \psi_0) + 3 e_0 e_1 \cos \varepsilon_0 \right] t \\ & - \kappa \cos \varepsilon_0 \cos 2(L_0 + \mu t) + 3 \kappa e_0 \cos \varepsilon_0 \cos(L_0 - \varpi_0 + \mu t - \chi t) \\ & + \kappa \frac{\cos 2\varepsilon_0}{\text{sen } \varepsilon_0} \text{sen } i \cos(\Omega_0 + \nu t) - 2\kappa \cos \varepsilon_0 \text{sen}^2 \frac{1}{2} i \cos 2(\Omega_0 + \nu t) + \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{d\varepsilon_0}{dt} = & \kappa \cos \varepsilon_0 (\xi \text{sen } \psi_0 + \eta \cos \psi_0) t - \kappa \text{sen } \varepsilon_0 \text{sen } 2(L_0 + \mu t) \\ & + \kappa \text{sen } i \cos \varepsilon_0 \text{sen}(\Omega_0 + \nu t) + 2\kappa \text{sen } \varepsilon_0 \text{sen}^2 \frac{1}{2} i \text{sen } 2(\Omega_0 + \nu t) + \dots \end{aligned}$$

Occorre appena rilevare che, con le limitazioni adottate, gli ultimi termini delle (11) sono trascurabili e che le variazioni ora calcolate si riferiscono all'azione di un solo astro perturbatore e quindi le formule astronomiche di precessione e nutazione si deducono dai termini qui indicati, ripetuti per ciascun astro perturbatore; per la integrazione la quantità ε_0 si ritiene costante nei secondi membri.

IL MOVIMENTO DELL'ASSE ISTANTANEO DI ROTAZIONE
NELL'INTERNO DELLA MASSA TERRESTRE.

Se nelle formole (v. Nota II)

$$\frac{dn_1}{dt} = \frac{P}{A} \cos \tau \qquad \frac{dn_2}{dt} = -\frac{P}{A} \sin \tau$$

si sostituiscono per P e τ i loro valori e, dopo eseguita l'integrazione e fatti gli sviluppi del seno e del coseno, si introducono i risultati nelle espressioni (6) di p e q , si trova

$$\begin{aligned} p &= \cos \tau \int x \frac{Cn}{A} \frac{a^3}{r^3} \sin 2\delta \left[\cos \frac{C}{A} nt \cos \alpha + \sin \frac{C}{A} nt \sin \alpha \right] dt + h_1 \cos \tau \\ &\quad + \sin \tau \int x \frac{Cn}{A} \frac{a^3}{r^3} \sin 2\delta \left[\sin \frac{C}{A} nt \cos \alpha - \cos \frac{C}{A} nt \sin \alpha \right] dt - h_2 \sin \tau \\ q &= \sin \tau \int x \frac{Cn}{A} \frac{a^3}{r^3} \sin 2\delta \left[\cos \frac{C}{A} nt \cos \alpha + \sin \frac{C}{A} nt \sin \alpha \right] dt + h_1 \sin \tau \\ &\quad - \cos \tau \int x \frac{Cn}{A} \frac{a^3}{r^3} \sin 2\delta \left[\sin \frac{C}{A} nt \cos \alpha - \cos \frac{C}{A} nt \sin \alpha \right] dt + h_2 \cos \tau \end{aligned}$$

e d'altra parte si ha (formule 11)

$$\begin{aligned} \Delta \varepsilon_0 &= - \int x \frac{a^3}{r^3} \sin 2\delta \cos(\sigma + \alpha) dt + \dots \\ \Delta \psi_0 \sin \varepsilon_0 &= \int x \frac{a^3}{r^3} \sin 2\delta \sin(\sigma + \alpha) dt + \dots \end{aligned}$$

Si tratta dunque sempre di integrare le due funzioni

$$\frac{a^3}{r^3} \sin 2\delta \sin(\sigma + \alpha) \quad , \quad \frac{a^3}{r^3} \sin 2\delta \cos(\sigma + \alpha) \quad ,$$

combinare con altre funzioni periodiche. Gli sviluppi di quelle due funzioni contengono un termine costante (proveniente dalla prima), termini proporzionali al tempo (uno per ciascuna funzione) e termini periodici. Un termine costante m dello sviluppo di $\frac{a^3}{r^3} \sin 2\delta \sin \alpha$ porta nella espressione di p i termini seguenti

$$\cos \tau \int m x \frac{Cn}{A} \sin \frac{C}{A} nt dt - \sin \tau \int m x \frac{Cn}{A} \cos \frac{C}{A} nt dt = -m x \cos \alpha$$

mentre nella espressione di q porta il termine

$$m x \sin \alpha \quad .$$

Un termine μt di primo ordine rispetto al tempo porta nella espressione di p i termini seguenti

$$\begin{aligned} \cos \tau \int \mu x \frac{Cn}{A} t \sin \frac{C}{A} nt dt - \sin \tau \int \mu x \frac{Cn}{A} t \cos \frac{C}{A} nt dt = \\ = -\mu t x \cos \alpha + \frac{A}{Cn} \mu x \sin \alpha \end{aligned}$$

e nella espressione di q risultano i termini

$$\mu t x \sin \alpha + \frac{A}{Cn} \mu x \cos \alpha .$$

Un termine periodico $\sin \lambda t$ porta nella espressione di p i termini

$$\begin{aligned} \cos \tau \int x \frac{Cn}{A} \sin \frac{C}{A} nt \sin \lambda t dt - \sin \tau \int x \frac{Cn}{A} \cos \frac{C}{A} nt \sin \lambda t dt = \\ = \frac{x}{2} \frac{Cn}{A} \frac{1}{\frac{C}{A} n - \lambda} \sin(\alpha - \lambda t) - \frac{x}{2} \frac{Cn}{A} \frac{1}{\frac{C}{A} n + \lambda} \sin(\alpha + \lambda t) , \end{aligned}$$

e nella espressione di q risulteranno i termini

$$\frac{x}{2} \frac{Cn}{A} \frac{1}{\frac{C}{A} n - \lambda} \cos(\alpha - \lambda t) - \frac{x}{2} \frac{Cn}{A} \frac{1}{\frac{C}{A} n + \lambda} \cos(\alpha + \lambda t) .$$

Si ottengono dunque sempre termini periodici che si corrispondono nelle espressioni di p e q con lo scambio dei seni e dei coseni. Gli argomenti di questi termini si compongono dell'ascensione retta dell'astro e delle tre longitudini: dell'astro nella sua orbita, del nodo e del perigeo dell'orbita, e variano tutti da 0° a 360° . Si può concludere che le due quantità p e q oscillano ambedue intorno allo zero e che la velocità di rotazione della Terra intorno al proprio asse istantaneo di rotazione, $o = \sqrt{n^2 + p^2 + q^2}$, in media è costante e le sue oscillazioni sono così piccole da doversi sempre trascurare.

L'asse istantaneo di rotazione è determinato, rispetto agli assi coordinati, dai coseni direttori

$$\frac{p}{o} \quad \frac{q}{o} \quad \frac{n}{o}$$

cioè forma con il piano xz l'angolo $\frac{q}{o}$, con il piano yz l'angolo $\frac{p}{o}$.

Se ora si considera una coppia di termini corrispondenti delle espressioni di p, q (termini che dipendono dal medesimo argomento) si può osservare che, mentre l'argomento varia fra 0° e 360° , l'asse istantaneo di rota-

zione si muove descrivendo la superficie di un cono circolare intorno all'asse di inerzia, per cui il movimento complessivo del detto asse si compone di tanti movimenti conici quante sono le coppie di termini periodici nelle espressioni di p e q , e il polo di rotazione descrive intorno al polo d'inerzia altrettanti circoli minori, ciascuno dei quali nel tempo in cui l'argomento corrispondente varia da 0° a 360° .

Ma tutti questi movimenti sono riferiti ad assi mobili nello spazio e rispetto alla massa terrestre. Assumendo due assi x_0, y_0 fissi nel piano equatoriale terrestre si può osservare che il movimento di questi rispetto ai precedenti xy avviene nel senso diretto con velocità eguale alla differenza fra la velocità n di rotazione della Terra intorno all'asse d'inerzia e la velocità $\frac{d\alpha}{dt}$ del movimento dell'astro intorno all'asse medesimo, per cui l'orientamento dei nuovi assi coordinati, rispetto ai primi, può essere rappresentato dall'angolo $nt - \alpha$. Avremo perciò

$$\begin{aligned} p_0 &= p \cos(nt - \alpha) + q \sin(nt - \alpha) \\ q_0 &= q \cos(nt - \alpha) - p \sin(nt - \alpha) \end{aligned}$$

e tutti gli argomenti dei predetti termini periodici saranno variati dell'angolo $nt - \alpha$. Poichè n è molto grande in confronto delle velocità del movimento dell'astro e delle variazioni degli elementi della sua orbita, tutti quei termini si ridurranno a periodo approssimativamente diurno. Fanno eccezione i termini provenienti dalle costanti d'integrazione, i quali si trasformano negli altri termini che hanno per argomenti

$$\tau - (nt - \alpha) = \frac{C - A}{A} nt$$

e quindi per questi termini vale il periodo di Eulero di $\frac{A}{C - A}$ giorni siderali.

Le Variazioni di latitudini che effettivamente si osservano accusano movimenti dell'asse istantaneo di rotazione terrestre aventi periodi diversi da quelli ora accennati; per darne la spiegazione è evidentemente necessario ricorrere a ipotesi alquanto diverse da quelle che furono poste a fondamento del presente studio.

Cristallografia. — *Sui cristalli di Quarzo di Monte Calanna (Etna).* Nota di S. DI FRANCO, pres. dal Corrisp. F. MILLOSEVICH.

Questa Nota sarà pubblicata nel prossimo fascicolo.

MEMORIE
DA SOTTOPORSI AL GIUDIZIO DI COMMISSIONI

MINGAZZINI G. e GIANNULI F. *Ricerche cliniche ed anatomopatologiche sulle aplasie emicerebellari.* Pres. del Socio B. GRASSI.

PERSONALE ACCADEMICO

Il Vicepresidente dà il doloroso annuncio della morte del sen. prof. PIETRO BLASERNA, che fu per tant'anni, e fino a pochi mesi or sono, Presidente dell'Accademia dei Lincei, nella quale alta e difficile funzione rese benefici inestimabili all'Istituzione. Oggi noi sentiamo, dice il Vicepresidente, il dolore profondo per la sua dipartita, nè è il momento d'un necrologio, quale Egli si merita. Certamente Egli verrà degnamente commemorato, mentre in quest'istante rivolgiamo il pensiero a Lui coll'animo profondamente commosso.

Il Socio MARCHIAFAVA si unisce ai sentimenti espressi dal Presidente, con le seguenti parole:

Non competente a parlare, ciò che sarà fatto nella solenne commemorazione, degli alti meriti scientifici di Pietro Blaserna, che fu per tanti anni l'amato Presidente della nostra Accademia, seguendo l'impulso del cuore, sento quasi il dovere, impostomi dall'antica devozione ed amicizia, che io aveva per Lui, di unirmi al rimpianto espresso ora dal nostro Presidente.

Di Pietro Blaserna rimarrà sempre in noi la memoria della sua bontà sincera ed illuminata dall'alto sapere, della serenità del suo animo in tutte le vicende della vita, dell'adempimento austero di tutti i suoi doveri d'insegnante, di parlamentare, di accademico, e nelle opere benefiche, della mirabile finezza del suo gusto artistico specialmente nell'arte musicale, della fedeltà nelle amicizie *in utraque fortuna*.

La lunga vita, sebbene l'organismo da lungo tempo non fosse sano, la resistenza agli attacchi delle malattie e la forza di vincerli egli dovè alla rigida sobrietà e alla temperanza, cui fu fedele come il gentiluomo veneto Luigi Cornaro, memore, come disse Cicerone, che *potest igitur temperantia et exercitatio etiam in senectute conservare aliquid pristini roboris*.

Quando, nel principio dell'ultimo autunno, reduce da un breve viaggio nel Basso Isonzo, gli raccontai di essere passato per il suo paesello nativo all'ombra del superbo campanile di Aquileia, di aver visitato la basilica patriarcale custodita dai nostri soldati con l'elmetto da ricordare i legionari

di Roma imperiale madre di Aquileia, baluardo contro i barbari del *Noricum* e della *Pannonia*, egli ne fu profondamente commosso e al mio invito di ritornarvi insieme nel prossimo autunno assentì con giovanile entusiasmo.

Lo rividi dopo il disastro, che farà sempre sanguinare i nostri cuori: era depresso nel corpo e nello spirito e, poco dopo, cominciarono i sintomi di quella progressiva debolezza del cuore, cui doveva soccombere.

Dopo molte settimane di malattia, sopportata con l'abituale serenità, l'ultima sera della sua vita, un'ora prima di morire, sebbene le pulsazioni delle arterie non fossero più percettibili e le membra fossero invase dall'alcore della morte, egli parlò con voce chiara e limpida e poi, dopo aver detto di sentirsi meglio, come volesse addormentarsi, si tacque.

Stando vicino al suo letto, io vidi sulla tavola vicina, sulla quale di solito erano libri e giornali, un solo libro: questo libro era *Lembi di Patria* di Tomaso Sillani, lembi della patria nostra da Trento oltre il Quarnaro che *Italia chiude e i suoi termini bagna*, ove sono i nostri confini ancora sotto il dominio dello straniero.

Nella pagina aperta lessi le seguenti parole: *La cattedrale di Trieste canta Roma e l'Italia da tutte le sue salde pietre. Canta Roma da cui nacque, canta l'Italia a cui anela. E le campane della torre quadrata, ad ogni vespero, pare che chiamino, urlando, verso l'aperto mare!*

Le pagine di questo libro di gloria e ancora di tristezza per noi, furono le ultime lette da Pietro Blaserna, pagine che lo ricondussero nelle terre ove passò la lieta fanciullezza e la giovinezza. E se da quell'ultima lettura fu esacerbato il dolore che quelle terre, ritornate già alla Madre Patria per il sangue sparso dai nostri giovani fratelli, siano nuovamente occupate dall'oppressore, ebbe certamente il conforto della speranza, della fede che il vessillo redentore d'Italia ritornerà a sventolare fino ai nostri giusti confini e per sempre!

Il Socio CIAMICIAN aggiunge le parole seguenti:

L'uomo insigne e buono che per tanti anni ha retto la nostra Accademia ha ben diritto alla nostra più larga riconoscenza. Senza l'opera sua, la riforma della maggiore Accademia italiana, ideata ed iniziata da Quintino Sella, non avrebbe raggiunto così presto il suo fine. Ricordo assai bene tutto lo sviluppo che l'Accademia ha percorso dal 1880 in qua, essendo stato in quei primi anni a Roma assistente del compianto Cannizzaro.

Il trasporto dell'Accademia dagli umili locali che essa occupava in Campidoglio nella sua nuova sontuosa sede a palazzo Corsini e la sua nuova organizzazione, sono dovuti alle assidue cure del nostro antico e venerato Presidente. Assai bene ricorderà questi meriti il nostro Segretario ingegnere Mancini, che gli fu collaboratore fedele ed infaticabile segnatamente poi nella istituzione delle pubblicazioni accademiche. In questo campo la riforma

che dobbiamo a PIETRO BLASERNA assurge ad importanza nazionale, perchè prima di essa il nostro Paese non possedeva un periodico che con regolare frequenza servisse a divulgare in Italia e massime all'Estero i nostri lavori. I Rendiconti sono opera per cui tutti gli studiosi delle scienze fisiche in Italia devono serbare a Pietro Blaserna grata memoria.

Dopo l'Istituto fisico, la nostra Accademia fu l'oggetto delle sue più assidue cure. Per tutte le manifestazioni dell'Accademia tanto all'interno che all'estero egli ebbe la più oculata e la più efficace percezione.

La memoria di Pietro Blaserna non sarà mai spenta nei nostri cuori, ma ad attestarne anche ai posteri la nostra gratitudine per le sue benemeritenze, propongo che un busto gli sia dedicato in quest'Aula accanto a quelli degli uomini illustri che lo precedettero nell'ufficio di presidente.

PRESENTAZIONE DI LIBRI

Il Segretario MILLOSEVICH, presenta le pubblicazioni giunte in dono, segnalando, col farne speciale menzione, il vol. III del *Catalogo astrofisico della Specola Vaticana*; declin. da $+55^{\circ}$ a $+65^{\circ}$ », e ricorda *Il modulatore di corrente ad uso di microfono* del dott. F. MORANO, e una serie di pubblicazioni del prof. BÈGUINOT.

Il Socio VOLTERRA fa omaggio, a nome dell'autore prof. LEBON, di varî opuscoli di argomento matematico, richiamando l'attenzione della Classe su di una biografia di DARBOUX, la quale contiene numerosi ed interessanti ricordi personali, essendo stato il Lebon collaboratore del Darboux durante gli ultimi anni di vita del Darboux stesso.

CONCORSI A PREMI

Il Segretario MILLOSEVICH annuncia che hanno richiamato l'attenzione dell'Accademia sui propri lavori pel premio Santoro del 1917, i signori:

1. ALLARA VINCENZO. 1) « Il magnetismo negli animali e nelle piante » (ms.). — 2) « Sulla funzione vicariante di alcuni Epitelii » (ms.). — 3) « Sulla origine dei corpuscoli del sangue » (ms.). — 4) « Sulla coagulazione del sangue » (ms.). — 5) « Sul male di montagna o degli aviatori » (ms.). — 6) « Sulla quistione del Genio » (st.). — 7) « Sulla borsa di Fabricio » (ms.). — 8) « Sulla causa del cretinismo » (ms.).

2. DONAGGIO ARTURO. « Ricerche sulla cellula nervosa » (20 opuscoli) (st.).

3. MUSCIACCO AUGUSTO. 1) « La materia raggianti nella formazione delle nebulose » (st.). — 2) « L'ingrandimento degli astri verso l'orizzonte » (st.). — 3) « Per un piccolo mistero nel vortice dei liquidi » (st.). — 4) « Il Restometro » (st.).

4. NOVARESE NAPOLEONE. « Pedagogica sperimentale » (st.).

5. PETRONE ANGELO. 1) « L'infiammazione della cartilagine » (st.). — 2) « Breve guida allo studio dei tumori » (st.). — 3) « Ricerche chimiche e sperimentali sull'avvelenamento da acido pirogallico » (st.). — 4) « Sulla coagulazione del sangue » (st.). — 5) « L'esistenza del nucleo nell'emacia adulta dei mammiferi » (st.). — 6) « Sull'azione degli acidi specialmente del formico nella tecnica della colorazione nucleare ed un nuovo liquido il *Formio-carminio* » (st.). — 7) « Ultime ricerche sul sangue » (st.). — 8) « Fisiologia e patologia » (69 opuscoli) (st.).

6. RUATA CARLO. « I danni dell'aria impura » (st.).

7. VANGHETTI GIULIANO. 1) « Vitalizzazione delle membra artificiali » (st.). — 2) « Considerazioni varie sul concetto di cinematizzazione chirurgica » (st.). — 3) « Relazione sulla protesi cinematica al convegno nazionale per l'assistenza degli invalidi di guerra, in Milano » (st.). — 4) « Progressi attuali della plastica cinematografica » (st.).

E. M.

OPERE PERVENUTE IN DONO ALL' ACCADEMIA

presentate nella seduta del 3 marzo 1918.

- BÉGUINOT A. — Contributo alla Flora delle isole del Capo Verde e notizie sulla sua affinità ed origine (Estr. dagli « Annali del Museo Civico di Storia naturale di Genova », serie III, vol. IV, pp. 1-60). Genova, 1917. 8°.
- BÉGUINOT A. — Il R. Orto Botanico di Padova (Estr. da « La scienza per tutti », n. 16, pp. 1-16). Milano, 1917. 8°.
- BÉGUINOT A. — L'industria della erboristeria nella provincia di Padova; suo presente e suo avvenire (Estr. dall' « Archivio di Farmacognosia e Scienze affini », fasc. XII, pp. 1-37). Roma, 1918. 8°.
- BÉGUINOT A. — L'ipotesi dell' « Adria » nei rapporti con la corologia delle piante e degli animali (Estr. dalla « Rivista di propaganda geografica », pp. 188-207). Novara, 1917. 8°.
- BÉGUINOT A. — Schedae ad Floram italicam exsiccatam, series III, fasc. XIII. Padova, 1917. 8°, pp. 95-173.
- BÉGUINOT A. — Sul polimorfismo sessuale di *Trachycarpus excelsa* h. Wendl. e di *Chamaerops humilis* L. (Estr. dagli « Atti e Memorie della R. Accademia di scienze, lettere ed arti di Padova », vol. XXXIII, pp. 291-299). Padova, 1917. 8°.
- BÉGUINOT A. — Sull'azione tossica del *Thlaspi alliaceum* L. e sui principii attivi di alcune Crucifere velenose o sospette (Estr. dagli « Atti dell'Accademia Veneta Trentino-Istrian », vol. X, pp. 1-99-110). Padova, 1917. 8°.
- BRUNI G. — Sul valore dell'olio essenziale di chenopodio come antielmintico (Estr. dal « Pensiero medico », pp. 1-12). Milano, 1917. 8°.
- Catalogo Astrografico 1900.0 Sezione Vaticana. Vol. III, Coordinate rettilinee e diametri di immagini stellari su lastre il cui centro è in declinazione $+ 62^{\circ}$. Roma, 1917, 4°, pp. I-XLIV, 1-143.
- FIORI ADR. — Schedae ad Floram italicam exsiccatam, series III, fasc. XIII. Padova, 1917, 8°, pp. 95-173.
- IAMELLI G. — Di un metodo pratico per la trisezione dell'angolo. Palermo, 1918, 4°, pp. 1-9.
- LEBON E. — Analyse de travaux mathématiques par Frederic Loliée. Paris, 1905, 8°, pp. 1-30.
- LEBON E. — Bibliographie par Henri d'Osmons (Extrait de « La Revue contemporaine », 1917). Paris, 1917. 8°-fol.
- LEBON E. — Gaston Darboux (Extrait du « Bulletin de la Société Philomatique de Paris », pp. 1-19). Paris, 1917. 8°.
- LEBON E. — Notice sur les travaux mathématiques. Paris, 1904, 8°, pp. 1-50.
- LEBON E. — Sur les travaux mathématiques par Henry Carnoy. Paris, 1910, 8°. pp. 1-53.
- MORANA F. — Il modulatore di corrente ad uso di microfono metallico (Estr. dagli « Atti della Pontificia Accademia romana dei Nuovi Lincei », pp. 1-6). Roma, 1917. 8°.
- MOUREU CH. — Notions fondamentales de Chimie organique. Paris, 1917, 8°, pp. 1-548.
- RONCHETTI V. — Contributo allo studio dell'optochin (etilidrocupreina) come mezzo chemioterapico (Estr. dal « Pensiero medico », pp. 1-18). Milano, 1917. 8°.
- SARRA R. — La Variegana (Olethreutes

variegana hb. *Lepidottera tortricide*) ed i suoi parassiti (Estr. dal « Bollettino del Laboratorio di Zoologia generale e agraria della R. Scuola superiore d'agricoltura in Portici », vol. XII, pp. 175-187). Portici, 1918. 8°.

USAI G. — Una questione di analisi com-

binatoria (Estr. dal « Giornale di matematica di Battaglini », vol. LV, pp. 1-12). Napoli, 1917. 8°.

VISCARDINI M. — Nota su alcune corrispondenze duali di carattere proiettivo metrico e studio sulla sfera e sul piano. Roma, 1918, 8°, pp. 1-12.

Pubblicazioni della R. Accademia dei Lincei.

- Serie 1^a — Atti dell'Accademia pontificia dei Nuovi Lincei. Tomo I-XXIII.
Atti della Reale Accademia dei Lincei. Tomo XXIV-XXVI.
- Serie 2^a — Vol. I. (1873-74).
Vol. II. (1874-75).
Vol. III. (1875-76). Parte 1^a TRANSUNTI.
2^a MEMORIE della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.
3^a MEMORIE della Classe di scienze morali storiche e filologiche.
- Vol. V. V. VI. VII. VIII.
- Serie 3^a — TRANSUNTI. Vol. I-VIII. (1876-84).
MEMORIE della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.
Vol. I. (1, 2). — II. (1, 2). — III-XIX.
MEMORIE della Classe di scienze morali, storiche e filologiche.
Vol. I-XIII.
- Serie 4^a — RENDICONTI. Vol. I-VII. (1884-91).
MEMORIE della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.
Vol. I-VII.
MEMORIE della Classe di scienze morali, storiche e filologiche.
Vol. I-X.
- Serie 5^a — RENDICONTI della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.
Vol. I-XXVI. (1892-1918). Fasc. 5°, Sem. 1°.
RENDICONTI della Classe di scienze morali, storiche e filologiche.
Vol. I-XXVI. (1892-1917). Fasc. 7°-10°.
MEMORIE della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.
Vol. I-XII. Fasc. 8.
MEMORIE della Classe di scienze morali, storiche e filologiche.
Vol. I-XII. Vol. XIV. Vol. XV. Fasc. 1-6.
-
-

CONDIZIONI DI ASSOCIAZIONE

AI RENDICONTI DELLA CLASSE DI SCIENZE FISICHE, MATEMATICHE E NATURALI
DELLA R. ACCADEMIA DEI LINCEI

I Rendiconti della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali della R. Accademia dei Lincei si pubblicano due volte al mese. Essi formano due volumi all'anno, corrispondenti ognuno ad un semestre.

Il prezzo di associazione per ogni volume e per tutta l'Italia è di L. 10; per gli altri paesi le spese di posta in più.

Le associazioni si ricevono esclusivamente dai seguenti editori-librai:

ERMANNO LOESCHER & C.^o — Roma, Torino e Firenze.

ULRICO HOEPLI. — Milano, Pisa e Napoli.

I N D I C E

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

Seduta del 3 marzo 1918.

MEMORIE E NOTE DI SOCI O PRESENTATE DA SOCI

<i>Bianchi</i> . Sulla integrazione dell'equazione $rt - s^2 + c(p^2 + q^2) = 0$	Pag. 155
<i>Angeli</i> . La ricerca dell'acidità nelle polveri senza fumo	" 164
<i>Cerulli</i> . Sulla nutazione diurna	" 166
<i>Darbi</i> . Proprietà caratteristiche delle equazioni di grado primo p risolubili per radicali (pres. dal Socio <i>Bianchi</i>)	" 167
<i>Scorsa</i> . Sulle curve ellittiche singolari (pres. dal Corrisp. <i>Castelnuovo</i>)	" 171
<i>Antoniazzi</i> . Sopra il movimento di rotazione diurna della Terra (pres. dal Socio <i>Levi-Civita</i>)	" 176
<i>Di Franco</i> . Sui cristalli di Quarzo di Monte Calanna (Etna) (pres. dal Corrisp. <i>F. Millosevich</i>)(*)	" 183

MEMORIE DA SOTTOPORSI AL GIUDIZIO DI COMMISSIONI

<i>Mingazzini</i> e <i>Giannuli</i> . Ricerche cliniche ed anatomopatologiche sulle aplasie emicerebellari (pres. dal Socio <i>Grassi</i>)	" 184
---	-------

PERSONALE ACCADEMICO

<i>Rditi</i> (Vicepresidente). Annuncia la morte del sen. prof. <i>Blaserna</i> e commemora l'estinto " "	" "
<i>Marchiafava</i> e <i>Ciamician</i> . Si associano alle parole di rimpianto pronunciate dal Presidente " "	" "

PRESENTAZIONE DI LIBRI

<i>Millosevich</i> (Segretario). Presenta le pubblicazioni giunte in dono segnalando alcuni lavori del dott. <i>Morano</i> e una serie di pubblicazioni del prof. <i>Béguinot</i>	" 186
<i>Volterra</i> . Fa omaggio di alcuni opuscoli del prof. <i>Lebon</i> e ne discorre	" "

CONCORSI A PREMI

<i>Millosevich</i> (Segretario). Comunica l'elenco dei concorrenti al premio <i>Santoro</i> , pel 1917. " "	" "
BULLETTINO BIBLIOGRAFICO	" 188

(*) Questa Nota sarà pubblicata nel prossimo fascicolo.

ATTI
DELLA
REALE ACCADEMIA DEI LINCEI

ANNO CCCXV.

1918

SERIE QUINTA

RENDICONTI

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

Seduta del 17 marzo 1918.

Volume XXVII.° — Fascicolo 6°

1° SEMESTRE.



ROMA

TIPOGRAFIA DELLA R. ACCADEMIA DEI LINCEI

PROPRIETÀ DEL DOTT. PIO BEFANI

1918

ESTRATTO DAL REGOLAMENTO INTERNO PER LE PUBBLICAZIONI ACCADEMICHE

I.

Col 1892 si è iniziata la *Serie quinta* delle pubblicazioni della R. Accademia dei Lincei. Inoltre i *Rendiconti* della nuova serie formano una pubblicazione distinta per ciascuna delle due Classi. Per i *Rendiconti* della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali valgono le norme seguenti:

1. I *Rendiconti* della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali si pubblicano regolarmente due volte al mese; essi contengono le Note ed i titoli delle Memorie presentate da Soci e estranei, nelle due sedute mensili dell'Accademia nonché il bollettino bibliografico.

Dodici fascicoli compongono un volume; due volumi formano un'annata.

2. Le Note presentate da Soci o Corrispondenti non possono oltrepassare le 9 pagine di stampa. Le Note di estranei presentate da Soci, che ne assumono la responsabilità sono portate a pagine 4 1/2.

3. L'Accademia dà per queste comunicazioni 50 estratti gratis ai Soci e Corrispondenti, e 30 agli estranei; qualora l'autore ne desideri un numero maggiore, il sovrappiù della spesa è posta a suo carico.

4. I *Rendiconti* non riproducono le discussioni verbali che si fanno nel seno dell'Accademia; tuttavia se i Soci, che vi hanno preso parte, desiderano ne sia fatta menzione, essi sono tenuti a consegnare al Segretario, seduta stante, una Nota per iscritto.

II.

1. Le Note che oltrepassino i limiti indicati al paragrafo precedente e le Memorie propriamente dette, sono senz'altro inserite nei Volumi accademici se provengono da Soci o da Corrispondenti. Per le Memorie presentate da estranei, la Presidenza nomina una Commissione la quale esamina il lavoro e ne riferisce in una prossima tornata della Classe.

2. La relazione conclude con una delle seguenti risoluzioni. - a) Con una proposta di stampa della Memoria negli Atti dell'Accademia o in sunto o in esteso, senza pregiudizio dell'art. 26 dello Statuto. - b) Col desiderio di far conoscere taluni fatti o ragionamenti contenuti nella Memoria. - c) Con un ringraziamento all'autore. - d) Colla semplice proposta dell'invio della Memoria agli Archivi dell'Accademia.

3. Nei primi tre casi, previsti dall'art. precedente, la relazione è letta in seduta pubblica nell'ultimo in seduta segreta.

4. A chi presenti una Memoria per esame è data ricevuta con lettera, nella quale si avverte che i manoscritti non vengono restituiti agli autori, fuorchè nel caso contemplato dall'art. 26 dello Statuto.

5. L'Accademia dà gratis 50 estratti agli autori di Memorie, se Soci o Corrispondenti, 30 se estranei. La spesa di un numero di copie in più che fosse richiesto, è messo a carico degli autori.

RENDICONTI

DELLE SEDUTE

DELLA REALE ACCADEMIA DEI LINCEI

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

Seduta del 17 marzo 1918.

Presidenza del Socio anziano E. MONACI

MEMORIE E NOTE DI SOCI O PRESENTATE DA SOCI

Fisiologia. — *Ricerche sulla « Ghiandola salivare posteriore » dei Cefalopodi* ⁽¹⁾. Nota I del Corrispondente FILIPPO BOTTAZZI.

La « Ghiandola salivare posteriore » dei Cefalopodi, particolarmente degli Ottopodi, è stata oggetto di ricerche sperimentali fatte da varii autori, fra i quali meritano di essere segnalati principalmente Krause ⁽²⁾, Hyde ⁽³⁾, Bottazzi ed Enriques ⁽⁴⁾, Livon e Briot ⁽⁵⁾, Henze ⁽⁶⁾ e Bottazzi ⁽⁷⁾. Queste

⁽¹⁾ Ricerche eseguite nel Laboratorio di Fisiologia della Stazione Zoologica di Napoli.

⁽²⁾ R. Krause, [1] *Die Speicheldrüsen der Cephalopoden*. Centr. f. Physiol., vol. IX, pag. 273 (1895); Idem, [2] *Ueber den Bau und Function der hinteren Speicheldrüsen der Octopoden*. Sitzungsber. d. k. Akad. zu Berlin, 1897, pag. 1085.

⁽³⁾ J. H. Hyde, *Beobachtungen über die Secretion der sogenannten Speicheldrüsen von Octopus macropus*. Zeit. f. Biol., vol. XXV, pag. 459 (1897).

⁽⁴⁾ Fil. Bottazzi e P. Enriques, *Sulle proprietà osmotiche delle glandole salivari posteriori dell'Octopus macropus nel riposo e in seguito all'attività secretiva*. Volume giubil. dedic. a L. Luciani. Milano, 1900.

⁽⁵⁾ Ch. Livon et A. Briot, *Sur le suc salivaire des Céphalopodes*. Journ. de Physiol. et de Path. génér., vol. VIII, pag. 1 (1906). (Qui sono citate le precedenti pubblicazioni di questi autori).

⁽⁶⁾ M. Henze, [1] *Chemisch-physiologische Studien an den Speicheldrüsen der Cephalopoden: Das Gift und die stickstoffhaltigen Substanzen des Sekretes*. Zentr. f. physiol., vol. XIX, pag. 986 (1906); Idem, [2] *Ueber das Vorkommen des Betains bei Cephalopoden*. Zeit. f. physiol. Chem., vol. LXX, pag. 253 (1910-11); Idem, [3] *p-Oxyphenyläthylamin, das Speicheldrüsegift der Cephalopoden*. Zeit. f. Physiol. Chem., vol. LXXXIII, pag. 51 (1913).

⁽⁷⁾ Fil. Bottazzi, *Ricerche sulla Ghiandola salivare posteriore dei Cefalopodi*. Pubblicaz. della Staz. Zool. di Napoli, vol. I, pp. 59-146 (con 33 figure nel testo) (1916).

ricerche sono state rivolte allo studio, sia della composizione chimica della ghiandola e del secreto, come anche dell'azione fisiologica degli estratti ghiandolari e del secreto ⁽¹⁾. Circa la morfologia e la struttura della ghiandola, notizie soddisfacenti si trovano nei lavori di Rawitz ⁽²⁾ e di Krause ⁽³⁾, non che in quelli di Pfefferkorn ⁽⁴⁾, Wülker ⁽⁵⁾, Hillig ⁽⁶⁾ e Richter ⁽⁷⁾. Altri lavori di minore importanza trovansi citati nella mia precedente Memoria o saranno rammentati via via in queste Note.

L'organo risulta di due corpi ghiandolari distinti, aventi la forma di mandorla o di cuore, dal cui ilo, situato più vicino alla loro estremità prossimale, partono i condotti escretori, che dopo un breve percorso di lunghezza ineguale si fondono in un condotto unico piuttosto lungo, il quale finalmente va ad aprirsi nella cavità boccale.

I corpi ghiandolari ricevono sangue per due piccole arterie staccantisi dall'aorta dorsale o dai due rami principali di questa; e sono inclusi in un seno venoso comune, nel quale giunge sangue che proviene dall'apparato digerente, e che, assorbito dalla ghiandola come da un spugna (ved. appresso), serve alla funzione secretiva di essa. Si comprende, quindi, come questa ghiandola separata dal corpo e immersa in sangue dello stesso animale si trova, più di qualsiasi altra, in condizioni molto simili alle normali, e tali da permetterle una lunga sopravvivenza.

La ghiandola è del tipo tubolare. I tuboli presentano una parete costituita essenzialmente di uno strato interno di cellule cilindriche secernenti, e di uno strato circolare esterno di elementi contrattili che ricordano piuttosto le cellule muscolari lisce che le fibre muscolari striate. La parete dei condotti escretori, invece, oltre ad elementi connettivali ed epiteliali, contiene tre strati di elementi muscolari striati: due longitudinali, interno ed esterno, e uno medio circolare.

I nervi ghiandolari decorrono nella parete dei condotti escretori, e non sono isolabili. Essi contengono almeno due specie di fibre: motrici e secretrici.

⁽¹⁾ Vedi a questo riguardo anche: S. Lo Bianco, *Notizie biologiche riguardanti specialmente il periodo di maturità sessuale degli animali del golfo di Napoli*. Mitt. Zool. Stat. zu Neapel, vol. XIII, pag. 530 (1899).

⁽²⁾ B. Rawitz, *Ueber den feineren Bau der hinteren Speicheldrüsen der Cephalopoden*. Arch. f. mikr. Anat., vol. XXXIV, pag. 596 (1892).

⁽³⁾ Loc. cit. ⁽²⁾.

⁽⁴⁾ A. Pfefferkorn, *Das Nervensystem der Octopoden*. Zeit. f. wiss. Zool., vol. CXIV, pag. 425 (1915).

⁽⁵⁾ G. Wülker, *Ueber japanische Cephalopoden*. Abhandl. d. Akad. zu München (II. Klasse), Suppl.-Bd. 3, 1. Abhandl. (1910).

⁽⁶⁾ R. Hillig, *Das Nervensystem von Sepia officinalis L.* Zeit. f. wiss. Zool., vol. CI, pag. 736 (1912).

⁽⁷⁾ K. Richter, *Das Nervensystem der Oegopsiden*. Zeit., f. wiss. Zool., vol. CVI, pag. 289 (1913).

Per stimolare questi nervi bisogna stimolare il condotto escretore comune o i due rami in cui questo si biforca. L'effetto della stimolazione è molteplice: contrazione rapida dei condotti escretori, facilmente registrabile; contrazione rapida dei corpi ghiandolari, anch'essa registrabile, dovuta al fatto che anche le ramificazioni intraghiandolari dei condotti contengono muscolatura striata; contrazione lenta impercettibile dei tuboli ghiandolari, dovuta alla tonaca muscolare (liscia) di essi; finalmente, emissione di secreto, per esempio, per una cannulina di platino infissa nel condotto escretore, emissione che può anche essere registrata graficamente ⁽¹⁾, al fine di studiare il tempo di latenza, la soglia della eccitabilità ghiandolare, la velocità con cui il secreto è espulso ecc.

I condotti escretori, siano essi ancora uniti ai corpi ghiandolari o separati da questi, presentano vivaci movimenti automatici, la cui frequenza varia da quattro a sette contrazioni al minuto, alla temperatura media di 20° C. Essi si iniziano all'ilo del corpo ghiandolare, e quindi si comprende come quelli dei due rami possano presentare un ritmo diverso. I corpi ghiandolari non presentano movimenti visibili. Se l'automatismo sia neurogeno o miogeno è impossibile dire prima di fare ricerche istologiche per vedere se, la parete dei condotti escretori contiene, o no, cellule nervose gangliari.

L'atropina e la p-idrossifeniletilamina aumentano la frequenza delle contrazioni automatiche del condotto, diminuendone l'altezza. La veratrina e la pelletierina vi provocano forte contrattura. Il secreto ghiandolare (qualche goccia), versato sulla superficie esterna del condotto, vi provoca contrattura e aumento della frequenza delle contrazioni ritmiche.

Le stimolazioni elettriche (stimoli unici o tetanizzanti di corrente indotta, corrente continua) sono molto efficaci. La soglia della eccitabilità muscolare del condotto escretore è più bassa di quella della muscolatura dei condotti intraghiandolari, e ancora più bassa della eccitabilità secretiva della ghiandola.

Il peso medio della ghiandola è di gr. 5,77. Esso varia da un minimo di gr. 4,30 a un massimo di gr. 7,68. Ma alcune ghiandole pesano fino a gr. 12 e gr. 15. Ho trovato che le ghiandole di peso maggiore sono sempre quelle degli *Octopus macropus* maschi, indipendentemente dalla stagione in cui gli animali sono pescati, dal periodo di loro maturità sessuale ecc. Si intende, che io mi riferisco esclusivamente a *Octopus* pescati nel golfo di Napoli. L'*Octopus vulgaris* ha sempre ghiandole di peso assai minore, e lo stesso può dirsi di quelle della *Eledone moschata*. Ma in questi ultimi Cefalopodi non ho fatto osservazioni circa una eventuale differenza di peso

⁽¹⁾ Per quanto riguarda l'apparecchio da me usato per registrare i movimenti spontanei e provocati del condotto escretore, i movimenti provocati dei corpi ghiandolari, la velocità di emissione del secreto ecc., ved. il mio lavoro precedente ⁽⁵⁾.

delle loro ghiandole, secondo che appartengono a individui di sesso maschile o femminile.

Le ghiandole rappresentano, nei maschi, circa l'1,41 % del peso del corpo degli animali; nelle femmine, circa il 0,58 %.

Il residuo secco delle ghiandole (stimolate) è, in media, di gr. 25,33 %, e varia da gr. 22,71 % a gr. 27,87 %. Secondo Hyde ⁽¹⁾, esso oscilla fra gr. 23 e gr. 25 %.

Il residuo secco del secreto fu trovato da me, una volta di gr. 17,75 %, e un'altra volta di gr. 20,90 %: in media, quindi, di gr. 19,32 %. Secondo Hyde ⁽²⁾, il residuo secco del secreto ottenuto da ghiandole immerse in sangue sarebbe maggiore (22 %) di quello del secreto di ghiandole immerse in acqua di mare (18 %). Secondo Krause ⁽³⁾, il contenuto in sostanze organiche del secreto varia da gr. 8,4 a gr. 19,8 %, e il contenuto in ceneri da gr. 2,4 a gr. 3,4 %. Il contenuto in ceneri sarebbe, dunque, notevolmente minore di quello dell'acqua di mare delle vasche dell'Acquario (circa gr. 4 %).

Il secreto prodotto dalle ghiandole stimulate elettricamente rappresenta, in media, il 22,15 % del peso delle ghiandole stimulate. Il valore minimo trovato è stato il 12 %, il valore massimo, il 30 %. Il Krause ⁽⁴⁾ trovò, che le ghiandole possono dare una quantità di secreto variabile dal 20 al 30 % del proprio peso. Mi sono persuaso che tali differenze dipendono, non solo dalla diversa eccitabilità e capacità funzionale delle ghiandole, ma, qualche volta, anche dal fatto che, verso la fine dell'esperimento, il secreto, divenuto eccessivamente denso e filante, ostruisce la cannula infissa nel condotto escretore. Infatti, da che uso cannule di platino aventi un lume maggiore, e ho cura di introdurre in questo di tanto in tanto uno stiletto, la quantità di secreto che ottengo è maggiore.

Il residuo secco del sangue arterioso di *Octopus macropus* è stato da me trovato, in media, di gr. 10,57 %, con variazioni da gr. 7,56 % e gr. 13,35 %. Tali variazioni dipendono principalmente dal fatto, che raccogliendo il sangue da animali ampiamente dissecati, è impossibile evitare che ad esso si mescoli una quantità variabile di acqua di mare, la quale penetra nel sistema vasale per le estremità periferiche aperte di alcuni vasi sanguigni più sottili. Krause ⁽⁵⁾ ha osservato che il sangue, in cui sia stata

⁽¹⁾ Loc. cit. ⁽⁴⁾.

⁽²⁾ Loc. cit. ⁽⁴⁾.

⁽³⁾ Loc. cit. ⁽³⁾ [2].

⁽⁴⁾ Loc. cit. ⁽⁴⁾ [2].

⁽⁵⁾ Loc. cit. ⁽³⁾ [2].

immersa una ghiandola attiva, apparisce più concentrato, aumentando il suo residuo secco da gr. 14 % a gr. 18 %. D'accordo con questa osservazione sta il fatto, che il sangue, in cui è stata immersa una ghiandola attiva, presenta una concentrazione molecolare alquanto superiore a quella del sangue fresco. In un caso, io stesso potei constatare che il sangue aveva perduto il 19 % del proprio peso.

La pressione osmotica del secreto è alquanto superiore a quella del sangue, come dimostrano i seguenti dati numerici da me ottenuti:

I. Acqua di mare	$\Delta = 2,30^{\circ} \text{ C}$
Sangue di <i>O. macropus</i>	" $= 2,20^{\circ} \text{ "}$
Sangue nel quale erano rimaste immerse le ghiandole durante l'attività . . .	" $= 2,51^{\circ} \text{ "}$
Secreto	" $= 2,70^{\circ} \text{ "}$
II. Sangue misto di due <i>Octopus</i> . . .	" $= 2,18^{\circ} \text{ "}$
Secreto misto delle ghiandole di essi .	" $= 2,80^{\circ} \text{ "}$

Contrariamente ad altri secreti di invertebrati marini, i quali come io stesso osservai sono isosmotici rispetto al sangue, questo della « Ghiandola salivare posteriore » dei Cefalopodi è dunque un poco iperosmotico. E ciò è dovuto, probabilmente, al fatto che nelle cellule ghiandolari, durante la loro attività, avvengono scissioni di sostanze complesse, con formazione di sostanze osmoticamente attive, le quali, passando nel secreto, ne aumentano la concentrazione molecolare.

Per contro, la conduttività elettrica del secreto è quasi eguale a quella del sangue:

Sangue.	$K_{18,5} = 411.10^{-4}$
Secreto.	" $= 412.10^{-4}$

Nel secreto, abbandonato a se stesso in condizioni tali da non poter subire putrefazione, dopo 2-3 settimane appaiono covoni e rosette di cristalli di tirosina in numero considerevole. Esso però dà una forte reazione di Millon, anche a freddo, subito dopo essere stato raccolto, vale a dire assai prima della comparsa dei cristalli di tirosina; esso, inoltre, col tempo, tenuto esposto alla luce diffusa, si colora in giallo bruno. La sostanza che dà la reazione di Millon è, molto probabilmente, la p-idrossifeniletilamina, scoperta da Heuze ⁽¹⁾ negli estratti alcoolici delle ghiandole; e da essa verosimilmente nasce la tirosina, per una reazione, catalizzata da una carbossilasi, inversa a quella per cui nelle ghiandole la tirosina sarebbe trasformata in p-idrossifeniletilamina. Ho in corso di esecuzione ricerche dirette a saggiare tale mia ipotesi.

(1) Loc. cit (7 [37]).

Sebbene il secreto, esaminato col metodo degli indicatori, abbia reazione neutra o assai leggermente alcalina ($p_H = 7 - 7,9$), bollito, diventa assai opalescente, ma non coagula. Tuttavia, trattato con quattro volumi di alcool a 97 %, dà un abbondante precipitato, il che dimostra che esso contiene sostanze proteiche termostabili, o che si trovano nel liquido in condizioni tali da non coagulare al calore.

Negli estratti acquosi delle ghiandole (fatti con acqua potabile o con acqua di mare), l'autolisi delle sostanze proteiche procede non troppo lentamente, anche alla temperatura dell'ambiente, come dimostra il fatto che dopo circa un mese, vi rimangono pochissime proteine coagulabili dal calore, mentre la reazione del biurete svela la presenza di proteosi che sono precipitabili con alcool.

Anche in questi estratti, prima limpidissimi, col tempo si formano numerosi covoni di cristalli di tirosina, mentre i liquidi si vanno colorando sempre più intensamente in giallo-bruno, come le soluzioni di p-idrossifenilettilamina e quelle di adrenalina. Essi danno la reazione di Millon, intensissima e a freddo, anche subito dopo la loro preparazione, e anche se le ghiandole furono, immediatamente dopo l'asportazione dal corpo degli animali, buttate in acqua distillata bollente, per distruggerne gli enzimi, e in essa tritate. La sostanza che dà la reazione di Millon rapidamente a freddo preesiste, dunque, nelle ghiandole, e non può essere che la stessa p-idrossifenilettilamina, che in quantità maggiore può ottenersi mediante l'estrazione con alcool.

Il secreto e l'estratto non digeriscono l'amido cotto nè il glicogeno, e non idrolizzano il saccarosio. Digeriscono, invece, non molto lentamente, i muscoli freschi di *Maja Squinado* sospesi in acqua di mare, cioè in ambiente leggermente alcalino, e provocano la formazione di grande quantità di tirosina in una soluzione di peptone Witte. Essi dunque contengono enzimi proteolitici e peptolitici, contrariamente a quanto era stato affermato da altri autori ⁽¹⁾.

I detti liquidi fanno anche coagulare lentamente il latte.

(1) P. Bert, Jousset de Bellesme, Krükenberg, Bourquelot, Griffiths, cit. da O. v. Fürth, Vergl. chem. Physiol. der niederen Tiere. Jena, 1903, pag. 215 e segg.

Geometria. — *Fasce di quàdriche rotonde e Curve cartesiane.*
Nota del Corrisp. GINO LORIA.

L'osservazione, pubblicata di recente ⁽¹⁾, che per la così detta « finestra di Viviani » passano ∞^1 quàdriche di rivoluzione ⁽²⁾, suggerisce naturalmente la questione *se esistano altre curve gobbe di IV e I specie, che siano basi di fasce composti di superficie reali* (cioè ad equazioni reali) *di II ordine rotonde* ⁽³⁾.

1. Per risolverla ricordiamo che una quàdrica di rotazione è caratterizzata dall'essere bitangente al cerchio immaginario all'infinito \mathcal{A} . Ciò prova che uno dei fasci richiesto è tagliato dal piano all'infinito in un fascio di coniche Γ tutte bitangenti a \mathcal{A} . Ora, se i punti di contatto delle curve Γ col cerchio \mathcal{A} fossero variabili, il fascio delle Γ avrebbe \mathcal{A} per inviluppo, mentre un fascio di curve piane non ammette inviluppo. In conseguenza le coniche Γ toccano \mathcal{A} in due punti fissi e del fascio fanno parte tanto il cerchio \mathcal{A} , quanto la corda di contatto (presa due volte) e le due tangenti a \mathcal{A} negli estremi di questa. Emerge da ciò che *nel caso in discorso la quartica base del fascio è l'intersezione di una sfera con una quàdrica di rivoluzione.*

⁽¹⁾ G. Tiercy, *Sur la définition géométrique de la « Fenêtre de Viviani »* (L'enseignement mathématique, T. XIX, 1917, pp. 314-16).

⁽²⁾ La finestra di Viviani è analiticamente definita da due equazioni della forma

$$x^2 + y^2 + z^2 - r^2 = 0 \quad . \quad x^2 + y^2 - rx = 0 ;$$

perciò essa è caso particolare di una curva assai più antica, l'ippopeda di Eudosso; infatti questa si può rappresentare col mezzo delle due seguenti equazioni (cfr. F. Gomes Teixeira, *Obras sobre mathematicas*, T. V, Coimbra 1909, pag. 324):

$$x^2 + y^2 + z^2 - r^2 = 0 \quad , \quad x^2 + (y - a)^2 = (r - a)^2,$$

le quali coincidono con le precedenti nel caso $a = r/2$. Ora la maggior parte delle proprietà avvertite dal Tiercy nella prima, sussistono anche nella seconda. Infatti è agevole dimostrare: che per l'ippopeda passano ∞^1 quàdriche, tutte di rotazione, eccetto il cilindro parabolico $z^2 - 2ax + 2ar = 0$; che i loro centri stanno sopra l'asse delle x ; e che fra essi vi ha un cono a punti immaginari $[a(\overline{x - r^2} + y^2) + rz^2 = 0]$, da contarsi due volte fra quelli passanti per la curva.

⁽³⁾ Notisi che, siccome in un fascio di quàdriche non se ne trova in generale alcuna rotonda, così per un fascio il contenerne anche soltanto una costituisce una specializzazione; onde non ogni quartica gobba di 1^a specie sta in una quàdrica di rivoluzione. Giova anche osservare che il problema enunciato rientra in quello più generale della *ricerca dei fasci di quàdriche dotati di proprietà metriche particolari*. Oltre quelli, a cui è consacrata la presente Nota, citiamo il fascio determinato da due quàdriche equilateri, il quale è tutto costituito di superficie di tale specie.

È facile vedere che tale condizione è, non soltanto necessaria, ma anche sufficiente per ottenere un fascio costituito di quàdriche di rotazione. Infatti, rispetto ad un sistema cartesiano ortogonale, una quàdrica che sia di rivoluzione attorno all'asse delle z si può rappresentare mediante un'equazione della forma

$$(1) \quad x^2 + y^2 + \alpha z^2 + 2\beta z + \gamma = 0,$$

mentre l'equazione generale di una sfera è

$$(2) \quad x^2 + y^2 + z^2 - 2ax - 2by - 2cz + p = 0,$$

ove i coefficienti $\alpha, \beta, \gamma, a, b, c, p$ si supporranno tutti reali, affinchè sia reale la curva d'intersezione. Perciò tutte le quàdriche del fascio così determinato si possono rappresentare con l'equazione

$$(3) \quad (\lambda + 1)(x^2 + y^2) + (\lambda\alpha + 1)z^2 - 2ax - 2by + \\ + 2(\lambda\beta - c)z + (\lambda\gamma + p) = 0,$$

onde effettivamente sono di rotazione attorno ad assi paralleli a Oz ; va soltanto escluso il caso $\lambda = -1$, chè allora la (3) diviene

$$(4) \quad (1 - \alpha)z^2 - 2ax - 2by - 2(\beta + c)z + (p - \gamma) = 0,$$

la quale appartiene ad un cilindro parabolico. Dunque:

Una sfera ed una quàdrica di rotazione determinano un fascio di cui tutti gli elementi sono superficie di tale specie, eccezion fatta per un cilindro parabolico; i loro assi sono rette fra loro parallele.

2. Il discriminante $D(\lambda)$ del primo membro dell'equazione (3) è dato da $D(\lambda) = (\lambda + 1)\{(\lambda + 1)[(\alpha\lambda + 1)(\gamma\lambda + p) - (\lambda\beta - c)^2] - (\alpha^2 + \beta^2)(\alpha\lambda + 1)\}$ mentre in esso il suddeterminante complementare $B(\lambda)$ del termine noto $\lambda\gamma + p$ è espresso come segue:

$$B(\lambda) = (\lambda + 1)^2(\alpha\lambda + 1).$$

Emerge da ciò: 1° che $D(\lambda)$ si annulla, oltre che per il valore già considerato $\lambda = -1$, per altri tre, uno dei quali certamente reale (gli altri due supporremo in seguito sempre distinti); 2° che l'equazione $B(\lambda) = 0$ ha una sola radice, oltre la radice doppia $\lambda = -1$. Dunque:

Per la quartica d'intersezione di una quàdrica di rotazione con una sfera entrambe reali, passano in generale tre coni quàdrici, uno dei quali ad equazione sempre reale ed inoltre un solo paraboloide (mentre in generale una quartica di prima specie sta su tre paraboloidi), il quale è ellittico ed a equazione reale:

$$(4) \quad (\alpha - 1)(x^2 + y^2) - 2\alpha(ax + by) - (\beta + c\alpha)z + (p\alpha - \gamma) = 0.$$

3. Siccome nel fascio di quàdriche che stiamo studiando si trovano sempre due coni, le cui equazioni sono reali od immaginarie coniugate, così noi potremo servircene per individuare il fascio stesso. I loro vertici sono reali od immaginari coniugati, onde il loro punto di mezzo O è sempre reale; i loro assi saranno due rette reali o immaginarie coniugate di 1^a specie (perchè hanno reale un punto all'infinito); assumeremo O per origine di un sistema cartesiano ortogonale e per asse delle z la parallela condotta da esso alla comune direzione degli assi dei due dati coni. Siccome è sempre reale anche la congiungente dei vertici di questi, così essa determina con Oz un piano reale in cui sceglieremo l'asse delle x . In conseguenza i due coni si potranno rappresentare mediante le due equazioni:

$$(5) \quad (x-a)^2 + y^2 = \frac{1}{\mu} (z-c)^2, \quad (x+a)^2 + y^2 = \frac{1}{\nu} (z+c)^2.$$

Se le quantità a, c, μ, ν sono reali, i coni hanno reali i vertici e le equazioni; se di più $\mu > 0$ il primo è a punti reali e lo è il secondo quando $\nu > 0$. Se invece i due coni sono immaginari coniugati a e c sono quantità immaginarie pure, mentre μ e ν sono numeri complessi coniugati.

Tutte le superficie del fascio sono rappresentate, al variare di λ , dall'equazione

$$(6) \quad (\mu + \lambda\nu)(x^2 + y^2) - (1 + \lambda)z^2 - 2a(\mu - \lambda\nu)x + 2c(1 - \lambda)z + a^2(\mu + \lambda\nu) - (1 + \lambda)c^2 = 0;$$

se le equazioni (5) sono a coefficienti reali, le superficie reali del fascio (6) si ottengono attribuendo al parametro λ valori reali; nel caso opposto, affinché dalla (6) scompaia ogni traccia d'immaginario, è necessario e sufficiente che λ sia della forma $-\lambda_1/\lambda_2$, essendo λ_1 e λ_2 numeri complessi coniugati.

Il centro della superficie rappresentata dall'equazione (6) ha per coordinate

$$(7) \quad x = a \frac{\mu - \nu\lambda}{\mu + \nu\lambda}, \quad y = 0, \quad z = c \frac{1 - \lambda}{1 + \lambda}$$

onde, per gli anzidetti valori del parametro, è sempre reale, sta nel piano xz ed ha ivi per luogo geometrico l'iperbole equilatera di equazione

$$(8) \quad \left(x + \frac{\mu + \nu}{\mu - \nu}a\right)\left(z - \frac{\mu + \nu}{\mu - \nu}c\right) + \frac{4\mu\nu ac}{(\mu - \nu)^2} = 0.$$

Perciò: *Il luogo geometrico dei centri delle quàdriche del fascio considerato è un'iperbole equilatera* ⁽¹⁾, *il cui piano contiene gli assi di tutte le superficie del fascio stesso.*

(1) In generale il luogo geometrico dei centri delle quàdriche di un fascio è una

4. Consideriamo alcune superficie speciali del fascio (6).

a) Per $\lambda = -\mu/\nu$ l'or citata equazione diviene

$$(9) \quad (\mu - \nu) z^2 - 2a(\mu^2 - \nu^2) x + 2c(\mu + \nu) z - (\mu - \nu) c^2 = 0,$$

equazione sempre reale che rappresenta un cilindro parabolico.

b) Il discriminante $D(\lambda)$ del primo membro della (6) è dato da

$$(10) \quad D(\lambda) = 4\lambda(\mu + \nu\lambda)[(\mu + \nu\lambda)c^2 - a^2\mu\nu(1 + \lambda)].$$

L'equazione $D(\lambda) = 0$, considerata come biquadratica in λ , ha per radici $0, \infty, -\mu/\nu$, le quali corrispondono ai due coni ed al cilindro parabolico, di cui sopra; la quarta radice vale $-\frac{\mu(c^2 - a^2\nu)}{\nu(c^2 - a^2\mu)}$, quindi è reale se tali sono i coni dati, mentre ha la forma $-\lambda_1/\lambda_2$ se questi sono immaginari coniugati; onde in ogni caso il terzo cono del fascio ha una equazione reale. Affinchè esso sia a punti reali è necessario e sufficiente [v. l'equazione (6)] che sia

$$\frac{\mu + \nu\lambda}{1 + \lambda} > 0;$$

ora dalla (10) risulta che per la quarta radice dell'equazione (10) si ha

$$\frac{\mu + \nu\lambda}{1 + \lambda} = \frac{a^2\mu\nu}{c^2}$$

quantità reale e positiva tanto quando a, c, μ, ν sono reali ed inoltre $\mu > 0$ e $\nu > 0$ oppure $\mu < 0$ e $\nu < 0$, quanto allorchè a, c sono quantità immaginarie pure e μ, ν sono immaginarie coniugate. Ciò dimostra che: *La curva d'intersezione di due coni di rotazione ad assi paralleli giace sopra un terzo cono a punti reali, sia quando i due coni dati sono entrambi a punti reali, sia quando entrambi sono soltanto ad equazioni reali, sia finalmente quando sono immaginari coniugati.*

c) L'equazione (6) rappresenta una sfera quando e solo quando il parametro λ soddisfa l'equazione

$$(\mu + \nu\lambda) + (\lambda + 1) = 0.$$

Da questa si trae

$$\lambda = -\frac{\mu + 1}{\nu + 1},$$

cubica gobba; ma, se nel fascio si trova un cilindro, il suo asse si separa da detto luogo (e appunto ciò accade nel fascio in discorso); mentre tale distacco si verifica due volte quando la sua base è un ippopeda di Eudosso od una finestra di Viviani (v. più sopra).

valore reale se tali sono μ e ν , della forma $-\lambda_1/\lambda_2$ se μ e ν sono quantità immaginarie coniugate; in ogni caso, quindi, la sfera risultante è ad equazione reale. Questa può scriversi come segue:

$$(11) \left(x - a \frac{2\mu\nu + \mu + \nu}{\mu - \nu} \right)^2 + y^2 + \left(z + c \frac{\mu + \nu + 2}{\mu - \nu} \right)^2 = \\ = \frac{4\mu\nu(\mu + 1)(\nu + 1)}{(\mu - \nu)^2} a^2 + \frac{4(\mu + 1)(\nu + 1)}{(\mu - \nu)^2} c^2.$$

Ora l'espressione che sta al secondo membro è evidentemente positiva se a, c, μ, ν sono reali e μ, ν sono positivi; ma lo è anche quando a e c sono quantità immaginarie pure e μ, ν complesse coniugate. Emerge da ciò che: *La curva d'intersezione di due coni di rotazione ad assi paralleli si trova sopra una sfera a punti reali tanto se quei due coni sono pure a punti reali, quanto se essi sono immaginari coniugati.*

Combinando fra loro le due ultime proposizioni si ottiene il seguente risultato: *La curva d'intersezione di due coni di rotazione ad assi paralleli può considerarsi come intersezione di una sfera e di un cono di rotazione entrambi a punti reali, tanto se i due coni sono a punti reali, quanto se essi sono immaginari coniugati.*

Nel primo di questi casi la curva è *digrammica*, nel secondo (se contiene infiniti punti reali) è *monogrammica* ⁽¹⁾.

5. La quartica in cui si tagliano i due coni (5) si proietta ortogonalmente sul piano xy nella curva di equazione

$$\sqrt{\nu(x+a^2+y^2)} - \sqrt{\mu(x-a^2+y^2)} = 2c;$$

è questa una curva di 4° ordine avente per cuspidi i punti ciclici del piano e per fuochi i punti dell'asse delle x le cui coordinate sono

$$a, -a, a \frac{\mu + \nu}{\mu - \nu} - \frac{2c^2}{a} \frac{1}{\mu - \nu} \quad (2).$$

Risulta da ciò che, se i dati coni sono reali, tali sono anche questi fuochi; ma che, se sono immaginari, è reale il solo terzo fuoco.

Nel primo caso la proiezione consta di una *coppia di ovali di Cartesio*, fatto importante, notato per la prima volta da A. Quetelet ⁽³⁾. Nel secondo caso

⁽¹⁾ L. Cremona, *Grundzüge eines allg. Theorie der Oberflächen*, deutsch von M. Curtze (Berlin, 1870), pag. 224.

⁽²⁾ Per la dimostrazione di tale asserto rimando alla mia opera: *Spezielle allg. und trans. ebene Kurven*, II Aufl., I Bd. (Leipzig, 1910), pp. 179-80.

⁽³⁾ Cfr. M. Chasles, *Aperçu historique*, 2^e éd. (Paris, 1875), pag. 351.

invece, adottando la nomenclatura di G. Salmon ⁽¹⁾, si ha una *curva cartesiana*. Nel primo caso la curva si può costruire per punti applicando la procedura classica che serve a determinare le proiezioni dell'intersezione di due coni di rotazione ad assi paralleli ⁽²⁾, oppure anche specializzando il metodo noto per delineare l'intersezione di due coni qualunque. Ma nel secondo caso tale procedura non è effettuabile con elementi reali. Siccome però, come vedemmo, la curva obbiettiva può sempre riguardarsi come intersezione di una sfera a punti reali con un cono di rotazione pure a punti reali, così le sue proiezioni si potranno ottenere mediante un altro procedimento noto, quello cioè che serve a rappresentare l'intersezione di due superficie di rotazione ad essi paralleli, dopo di avere considerata la sfera come superficie di rotazione attorno al suo diametro parallelo all'asse del dato cono. La risultante costruzione delle curve cartesiane ci sembra preferibile all'unica a noi nota relativa a tali curve [alludiamo a quella di Cayley ⁽³⁾, basata sull'uso di sezioni coniche]; inoltre essa mette in evidenza una sostanziale differenza topologica, non ancora avvertita, che passa fra le ovali di Cartesio e le curve cartesiane; le prime, nascendo come proiezioni ortogonali di curve digrammiche, sono costituite da coppie di rami separati; mentre una curva cartesiana, essendo proiezione ortogonale di una curva monogrammica, consta di un solo ramo. Tali conseguenze si verificano agevolmente sulle figure risultanti dall'applicazione del metodo di Monge alla delineazione dell'intersezione di una sfera con una superficie conica ad asse verticale; se vi ha *penetrazione* la proiezione orizzontale di quella linea consta di due rami, mentre se vi ha *strappo* essa è costituita da uno solo.

⁽¹⁾ *Analytische Geometrie der höheren ebenen Curven*, deutsch von W. Fiedler (Leipzig, 1873), pag. 311.

⁽²⁾ G. Monge, *Géométrie descriptive* (Paris, An VII), pag. 75.

⁽³⁾ A. Cayley, *Note on the Cartesians with two imaginary axial Foci* (Proc. of the London math. Society, T. III, 1869-71, pp. 181-82, oppure The collected Papers, T. VII, pp. 241-43).

Mineralogia. — *Sui cristalli di Quarzo di Monte Calanna (Etna)* ⁽¹⁾. Nota di SALVATORE DI FRANCO, presentata dal Corrisp. FEDERICO MILLOSEVICH.

Il tipo di roccia in esame di Monte Calanna (Valle del Bove), con noduli di *calcite* e geodi di *quarzo*, appartiene alle lave più antiche dell'Etna.

Le rocce più antiche dell'Etna sono anche interessanti per la presenza di cristalli di *ematite*, *orneblenda*, *szaboite*, *calcite*, *aragonite*, *quarzo* e *zeoliti* diverse.

I cristalli di quarzo sono molto rari e furono riscontrati per la prima volta dal prof. G. Basile ⁽²⁾ al Monte Calanna.

Egli però non parla della *calcite* che in abbondanza si trova nella lava contenente i cristalli di *quarzo* e circa l'origine di questi ultimi, ammette la contemporaneità con la formazione della lava che impropriamente chiama *trachite quarzifera*.

Ora il *quarzo* non si trova nella roccia come elemento costituente della lava, come notò il Basile, ma compare soltanto nelle cavità, e ci fa sospettare indubbiamente l'origine posteriore per lo stato di decomposizione di alcuni elementi silicati della roccia, in seguito all'azione delle acque circolanti.

Il *quarzo* che sembra di trovarsi nella massa della lava appartiene a piccole geodi, come risulta dall'osservazione microscopica delle sezioni.

Nelle rocce dell'Etna il *quarzo* in cristalli ⁽³⁾ si è trovato sino ad oggi nelle lave di Monte Calanna, mentre nella forma granulare, come inclusioni di arenaria quarzosa, si trova inglobato nella massa lavica e nell'interno delle bombe, specialmente delle eruzioni recenti.

Inclusi di arenaria ho incontrato anche in alcune lave di Paternò ⁽⁴⁾, che fanno parte dell'antica zona eruttiva perietnea.

Il Lasaulx ⁽⁵⁾ nell'opera di Waltershausen non fa cenno alcuno della esistenza dei cristalli di *quarzo* nelle rocce dell'Etna ⁽⁶⁾, ed ho creduto

⁽¹⁾ Lavoro eseguito nell'Istituto di Mineralogia e Vulcanologia della R. Università di Catania.

⁽²⁾ *Sulla presenza del quarzo con inclusioni di magnetite in una trachite dell'Etna*, Atti Acc. Gioenia di Sc. Nat. in Catania, serie 3ª, vol. XVI, 1882.

⁽³⁾ La silice idrata o *Jalite* compare anche sulla superficie e nelle cavità di alcune colate di lava.

⁽⁴⁾ S. Di Franco, *Gli inclusi nella lava etnea di Rocca S. Paolo presso Paternò*, Rend. R. Acc. dei Lincei, vol. XXI, serie 5ª, 2º sem., 1912.

⁽⁵⁾ *Der Aetna*, Leipzig, 1880.

⁽⁶⁾ Anche C. Hintze (*Handbuch der Mineralogie*, vol. I, Leipzig, pag. 1399), non fa il minimo accenno dei cristalli di *quarzo* delle lave dell'Etna, e per la Sicilia cita soltanto quelli della solfara di S. Cataldo presso Caltanissetta.

interessante farne lo studio, trattandosi di un minerale raro dell'Etna, come precisamente è tra i prodotti del Vesuvio.

DESCRIZIONE PETROGRAFICA DELLA ROCCIA.

Lava di colore grigio-verdastro, compatta con visibili segregazioni di feldspato bianco, con lucentezza vitrea, che raggiungono talora il diametro di 3 mm., con numerose e piccole masse sferiche od ovoidali di calcite e le cavità tappezzate da cristallini di quarzo, spesso in associazione con minuti cristalli scalenoedrici di calcite.

La laminetta della nostra roccia di Monte Calanna, osservata al microscopio fa vedere una massa fondamentale a struttura ipocristallina, sparsa da abbondanti e grossi cristalli di *feldspato*, granuli di *magnetite*, noduli di *calcite* con orli di *epidoto* giallo-chiaro; accessoriamente si notano granuli di *quarzo* e cristalli di *analcime*.

Il carattere porfirico deve essere solo ad interclusi di feldspato; l'augite e l'olivina non vi sono rappresentati, nè allo stato di fenocristalli, nè nella massa fondamentale.

Questo tipo di roccia è molto raro tra le lave dell'Etna, e mai è stato da me riscontrato nell'esame di moltissimi campioni delle differenti eruzioni; ho incontrato però qualche esemplare con soli interclusi di feldspato, ma l'augite e l'olivina erano sempre rappresentati in granuli o in listerelle nella massa fondamentale.

La pasta fondamentale della lava in esame risulta da masserelle e liste di feldspato, con lo spigolo di allungamento (010):(001); granuli di epidoto, calcite e magnetite, questi ultimi abbondanti e disseminati uniformemente.

I fenocristalli di *feldspato* si presentano ben conservati, in grossi cristalli tabulari, alcuni senza contorno definito per riassorbimento magmatico subito o per incipiente intrusione di massa fondamentale, ricchi di inclusioni di epidoto e vetrose; a nicols incrociati alcuni mostrano una bellissima struttura zonata.

Non mancano i geminati secondo le leggi dell'albite e di Carlsbad, rari con quella di Baveno.

Le sezioni dei cristalli senza struttura zonata normali a (010) danno come massimo valore di estinzione 32° e nei geminati doppi:

I	II
29°	12°
31°	14°
32°	19°

Valori che si avvicinano alla labradorite $Ab_3 An_4$.

Invece le sezioni dei cristalli a struttura zonata parallele a (010) danno le seguenti estinzioni riferite allo spigolo (010) : (001) :

orlo esterno . . .	—27° (labradorite)
nucleo centrale . .	—32° (bitownite)

La *magnetite*, abbastanza abbondante e ben conservata, si presenta in piccoli e grossi granuli con contorni irregolari, non mancano le forme ottaedriche, che danno sezioni quadrangolari o triangolari e le forme allungate a guisa di bastoncelli. Qualche volta in piccole masse contornate da epidoto.

La *calcite* è di colore grigio tendente al giallo, a contorni e dimensioni irregolari, di rado regolari geometrici. Vi si trovano inclusi granuli di epidoto, raramente di magnetite, una volta soltanto potei osservare il quarzo incluso in un nodulo di calcite, evidentemente si tratta di pseudo-inclusione; infatti nelle geodi risulta sempre la calcite anteriore al quarzo, mai il contrario.

L'*epidoto* oltre a trovarsi abbondantemente nella massa fondamentale, si trova incluso nei cristalli di feldspato e come orlo dei noduli di calcite; si presenta in granuli o in aciculi a struttura raggiata.

Anche le cavità della roccia sono rivestite da granuli di epidoto e quando si trovano riempite di calcite, la sezione mostra l'epidoto come un orlo, che non si può attribuire a zona di contatto tra la calcite e la roccia stessa.

Tra la calcite e l'epidoto qualche volta si osserva una zona costituita di magnetite o di piccoli granuli di colore giallo molto sbiadito simili a globuliti, ma con debole birifrazione. Tale zona è stata formata a spese dell'orlo di epidoto.

Nelle rocce antiche dell'Etna la presenza così abbondante di epidoto non è frequente.

Il *quarzo* nella massa della roccia è stato da me osservato in pochissime sezioni, in granuli arrotondati con estinzioni ondulate; esso appartiene a piccolissime geodi della roccia e non si può considerare come componente accessorio tra gli elementi della roccia, ma di origine posteriore al consolidamento del magma.

Nella massa della roccia compaiono sezioni ottagonali, isotrope, a rifrazione nettamente più bassa del balsamo, con tracce di sfaldatura ad angolo retto, che a nicols incrociati presentano talvolta anomalie ottiche; si debbono riferire a cristalli di *analcime*, i quali compaiono anche in piccoli icositetraedri {211}, nelle cavità di altre rocce analoghe del Monte Calanna.

OSSERVAZIONI CRISTALLOGRAFICHE.

I cristallini di *quarzo* si trovano nelle geodi della roccia, irregolarmente impiantati, ora sporgono i cristalli dalla parete delle geodi, altra volta sono

giacenti, terminati ad ambo le estremità del prisma con le faccettine dei romboedri: spesso in associazione con piccoli cristalli di calcite con la forma dello scalenoedro $\{20\bar{1}\}$.

Si presentano generalmente limpidi e incolori, che possono raggiungere al massimo la lunghezza di 7 mm.; alcuni campioni sono però poco lucenti, torbidi e biancastri, altri invece ricoperti da patine giallo-brunastre di limonite.

Sebbene i cristalli non siano ricchi di facce, pure presentano un certo interesse per alcune faccettine non riscontrate nei cristalli di quarzo delle lave del Vesuvio, i quali presentano soltanto le forme più comuni.

Le forme da me osservate sono le seguenti:

$$\begin{aligned} r \{100\} &= \{10\bar{1}1\}, M \{7\bar{2}2\} = \{30\bar{3}1\}, f \{3\bar{1}\bar{1}\} = \{40\bar{4}1\}; \\ z \{22\bar{1}\} &= \{\bar{1}011\}, \pi \{110\} = \{\bar{1}012\}; \\ m \{2\bar{1}\bar{1}\} &= \{10\bar{1}0\}; \\ s \{41\bar{2}\} &= \{11\bar{2}1\}; \\ x \{4\bar{1}2\} &= \{51\bar{6}1\}, y \{10.\bar{2}.5\} = \{41\bar{5}1\}. \end{aligned}$$

In qualche cristallo gli spigoli verticali sono modificati in modo da sembrare facce cristalline, però quegli spigoli non sono netti e lo stato delle faccettine verticali non permette una esatta misura.

Anche Aloisi ⁽¹⁾ nei cristalli di quarzo dei marmi di Carrara osservò simili faccettine e d'accordo con Molengraaff ⁽²⁾ le ritiene dovute a corrosione, mentre secondo Bombicci ⁽³⁾ sarebbero dovute principalmente a perturbazioni durante la cristallogenesi.

Le combinazioni osservate sono:

- 1) $\{100\} \{22\bar{1}\} \{2\bar{1}\bar{1}\}$
- 2) $\{100\} \{22\bar{1}\} \{110\} \{2\bar{1}\bar{1}\}$
- 3) $\{100\} \{22\bar{1}\} \{41\bar{2}\} \{2\bar{1}\bar{1}\}$
- 4) $\{100\} \{22\bar{1}\} \{4\bar{1}2\} \{2\bar{1}\bar{1}\}$
- 5) $\{100\} \{22\bar{1}\} \{41\bar{2}\} \{4\bar{1}2\} \{2\bar{1}\bar{1}\}$
- 6) $\{100\} \{22\bar{1}\} \{4\bar{1}2\} \{10.\bar{2}.5\} \{2\bar{1}\bar{1}\}$
- 7) $\{100\} \{22\bar{1}\} \{41\bar{2}\} \{4\bar{1}2\} \{10.\bar{2}.5\} \{2\bar{1}\bar{1}\}$
- 8) $\{100\} \{22\bar{1}\} \{7\bar{2}2\} \{3\bar{1}\bar{1}\} \{41\bar{2}\} \{4\bar{1}2\} \{2\bar{1}\bar{1}\}$

La prima combinazione è la più comune, mentre la ottava è rarissima e la seconda è stata riscontrata una volta soltanto.

⁽¹⁾ *Il Quarzo dei marmi di Carrara*. Atti della Società Toscana di Sc. Nat., Pisa, vol. XXV, 1909.

⁽²⁾ *Studien am Quarz.*, II. Groth's. Zeit. f. Kryst. XVII, pag. 149.

⁽³⁾ *Sulle modificazioni degli spigoli verticali del Quarzo di Carrara, e su quelle che strutturalmente vi corrispondono sui cristalli di altre specie minerali*. Mem. R. Acc. dell'Ist. di Bologna, serie 5^a, vol. II, Bologna, 1892.

In alcuni cristalli le faccettine dei due romboedri $\{100\}$ e $\{22\bar{1}\}$ sono incomplete e si arrestano dopo un certo tratto, essendo limitate in alto da una faccettina piana che assume l'aspetto di pseudo-faccia basale, la quale osservata con forte ingrandimento si mostra scabra e rugosa ed è sempre in modo approssimativo normale all'asse di maggiore simmetria: si tratta indubbiamente di arresti di accrescimento.

La faccettina di base $\{111\}$ nei cristalli di quarzo è ancora dubbia o per lo meno molto rara, in quanto che alcuni autori l'ammettono, mentre altri la escludono completamente. Si possono consultare in proposito i lavori di Spezia ⁽¹⁾, di vom Rath ⁽²⁾, di Molengraaff ⁽³⁾, di Lehmann ⁽⁴⁾, di De Kroustchoff ⁽⁵⁾, di D'Achiardi G. ⁽⁶⁾.

I romboedri $\{100\}$, $\{22\bar{1}\}$ si presentano generalmente con diverso sviluppo, raramente con sviluppo equidimensionale delle facce romboedriche, sempre piane e splendenti, senza striature, all'infuori di qualche cristallo con accenno di tramoggie.

I romboedri diretti $\{7\bar{2}\bar{2}\}$, $\{3\bar{1}\bar{1}\}$ sono bene sviluppati, specialmente il secondo e sono stati determinati dalle seguenti misure:

$(7\bar{2}\bar{2}) : (100)$	8	23° 27' - 23° 32'	23° 29' (media)	23° 31' (calc.) ⁽⁷⁾
$(7\bar{2}\bar{2}) : (2\bar{1}\bar{1})$	10	14 40 - 14 45	14 43 "	14 42 "
$(3\bar{1}\bar{1}) : (100)$	15	27 3 - 27 12	27 7 "	27 5 "
$(3\bar{1}\bar{1}) : (2\bar{1}\bar{1})$	7	11 4 - 11 13	11 8 "	11 8 "

Il romboedro inverso $\{110\}$ è rarissimo, con faccettine strette e lucenti, le quali danno buoni riflessi e si prestano bene alle misure al goniometro. L'angolo che ho misurato è il seguente:

$$(110) : (22\bar{1}) \quad 9 \quad 19^\circ 21' - 19^\circ 26' \quad 19^\circ 24' \text{ (media)} \quad 19^\circ 22' \text{ (calc.)}$$

Il prisma $\{2\bar{1}\bar{1}\}$ si osserva in tutti i cristalli, molto sviluppato con marcata striatura orizzontale. Qualche volta tali striature orizzontali risultano dalle facce dei romboedri $\{100\}$, $\{22\bar{1}\}$ in combinazione oscillatoria col prisma $\{2\bar{1}\bar{1}\}$.

⁽¹⁾ *Sull'accrescimento del Quarzo*, Atti R. Acc. delle Sc. di Torino, vol. XLIV, 1909.

⁽²⁾ *Mineralogische Mittheilungen (Neue Folge)*, 22, *Quarze aus Burke County, Nord-Carolina*, Groth's Zeitsch. f. Kryst. u. Min., vol. X, Leipzig, 1885, pag. 487.

⁽³⁾ Loc. cit., pag. 153 (tav. I, figg. 10 e 11).

⁽⁴⁾ *Die pyrogenen Quarze in den Laven des Niederrheins*, Verhandl. d. naturhist. Vereins d. preuss. Rheinl. und Westph., XXXIV, 1877, pag. 203, Groth's Zeitsch. f. Kryst. u. Min., vol. II, Leipzig, 1878, pag. 320.

⁽⁵⁾ *Note sur quelques verres basaltiques*, Bull. de la Société Minéralogique de France, vol. VIII, 1885, pag. 70.

⁽⁶⁾ Società Toscana di Sc. Nat. (Processi verbali), Pisa, vol. XI, 1898, pag. 55.

⁽⁷⁾ Con le costanti del Kupffer $a : c = 1, 1,09997$, accettate da Dana (*The System of Mineralogy*, pag. 183) e da C. Hintze (*Handbuch der Mineralogie*, vol. I, pag. 1266).

Spesso il prisma è rastremato, per modo che il diametro va mano mano diminuendo verso l'estremità libera.

La bipiramide trigonale $\{41\bar{2}\}$ e i trapezoidi trigonali $\{4\bar{1}\bar{2}\}$, $\{10.\bar{2}.\bar{5}\}$, non presentano nulla di particolare e si osservano in pochi cristalli, la $\{41\bar{2}\}$ con facce piccole e lucenti, e i trapezoidi trigonali con facce ampie, rispetto alla grossezza del cristallo.

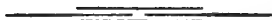
Le misure mi hanno dato i seguenti valori:

$(41\bar{2}) : (2\bar{1}\bar{1})$	12	37° 51' - 38° 0'	37° 54' (media)	37° 58' (calc.)
$(41\bar{2}) : (100)$	10	28 49 - 28 53	28 51 "	28 54 "
$(4\bar{1}\bar{2}) : (2\bar{1}\bar{1})$	15	12 5 - 12 12	12 8 "	12 1 "
$(4\bar{1}\bar{2}) : (22\bar{1})$	11	54 48 - 54 57	54 53 "	54 51 "
$(41\bar{2}) : (4\bar{1}\bar{2})$	7	25 55 - 26 2	25 59 "	25 57 "
$(10.\bar{2}.\bar{5}) : (2\bar{1}\bar{1})$	9	14 33 - 14 41	14 38 "	14 35 "

Non ho potuto osservare geminati di penetrazione secondo $\{111\}$, invece si riscontrano geminati a croce secondo $\{52\bar{1}\}$.

Generalmente i gruppi di cristalli sono associati a fascetti divergenti, altre volte presentano una distinta associazione parallela di due o più individui.

E. M.



Publicazioni della R. Accademia dei Lincei.

- Serie 1^a — Atti dell'Accademia pontificia dei Nuovi Lincei. Tomo I-XXIII.
Atti della Reale Accademia dei Lincei. Tomo XXIV-XXVI.
- Serie 2^a — Vol. I. (1873-74).
Vol. II. (1874-75).
Vol. III. (1875-76). Parte 1^a TRANSUNTI.
2^a MEMORIE della Classe di scienze fisiche
matematiche e naturali.
3^a MEMORIE della Classe di scienze morali
storiche e filologiche.
- Vol. V. V. VI. VII. VIII.
- Serie 3^a — TRANSUNTI. Vol. I-VIII. (1876-84).
MEMORIE della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali
Vol. I. (1, 2). — II. (1, 2). — III-XIX.
MEMORIE della Classe di scienze morali, storiche e filologiche
Vol. I-XIII.
- Serie 4^a — RENDICONTI. Vol. I-VII. (1884-91).
MEMORIE della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.
Vol. I-VII.
MEMORIE della Classe di scienze morali, storiche e filologiche.
Vol. I-X.
- Serie 5^a — RENDICONTI della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali
Vol. I-XXVI. (1892-1918). Fasc. 6°, Sem. 1°.
RENDICONTI della Classe di scienze morali, storiche e filologiche
Vol. I-XXVI. (1892-1917). Fasc. 12°.
MEMORIE della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.
Vol. I-XII. Fasc. 8.
MEMORIE della Classe di scienze morali, storiche e filologiche.
Vol. I-XII. Vol. XIV. Vol. XV. Fasc. 1-6.
-

CONDIZIONI DI ASSOCIAZIONE

AI RENDICONTI DELLA CLASSE DI SCIENZE FISICHE, MATEMATICHE E NATURALI
DELLA R. ACCADEMIA DEI LINCEI

I Rendiconti della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali della R. Accademia dei Lincei si pubblicano due volte al mese. Essi formano due volumi all'anno, corrispondenti ognuno ad un semestre.

Il prezzo di associazione per ogni volume e per tutta l'Italia è di L. 10; per gli altri paesi le spese di posta in più.

Le associazioni si ricevono esclusivamente dai seguenti editori-librai:

ERMANNO LOESCHER & C.^o — Roma, Torino e Firenze.

ULRICO HOEPLI. — Milano, Pisa e Napoli.

RENDICONTI — Marzo 1918.

I N D I C E

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

Seduta del 17 marzo 1918.

MEMORIE E NOTE DI SOCI O PRESENTATE DA SOCI

<i>Bottazzi</i> . Ricerche sulla « ghiandola salivare posteriore » dei Cefalopodi	Pag. 191
<i>Loria</i> . Fasci di quadriche rotonde e curve cartesiane	» 197
<i>Di Franco</i> . Sui cristalli di Quarzo di Monte Calanna (Etna) (pres. dal Corresp. <i>F. Millosevich</i>)	» 203

E. Mancini *Segretario d'ufficio responsabile.*

ATTI
DELLA
REALE ACCADEMIA DEI LINCEI
ANNO CCCXV.

1918

SERIE QUINTA

RENDICONTI

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

Seduta del 7 aprile 1918.

Volume XXVII.° — Fascicolo 7.°

1.° SEMESTRE.



ROMA
TIPOGRAFIA DELLA R. ACCADEMIA DEI LINCEI

PROPRIETÀ DEL DOTT. PIO BEFANI

1918

ESTRATTO DAL REGOLAMENTO INTERNO

PER LE PUBBLICAZIONI ACCADEMICHE

I.

Col 1892 si è iniziata la *Serie quinta* delle pubblicazioni della R. Accademia dei Lincei. Inoltre i *Rendiconti* della nuova serie formano una pubblicazione distinta per ciascuna delle due Classi. Per i *Rendiconti* della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali valgono le norme seguenti:

1. I *Rendiconti* della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali si pubblicano regolarmente due volte al mese; essi contengono le Note ed i titoli delle Memorie presentate da Soci e estranei, nelle due sedute mensili dell'Accademia, nonchè il bollettino bibliografico.

Dodici fascicoli compongono un volume; due volumi formano un'annata.

2. Le Note presentate da Soci o Corrispondenti non possono oltrepassare le 9 pagine di stampa. Le Note di estranei presentate da Soci, che ne assumono la responsabilità sono portate a pagine 4 ¹/₂.

3. L'Accademia dà per queste comunicazioni 50 estratti gratis ai Soci e Corrispondenti, e 30 agli estranei; qualora l'autore ne desideri un numero maggiore, il sovrappiù della spesa è posta a suo carico.

4. I *Rendiconti* non riproducono le discussioni verbali che si fanno nel seno dell'Accademia; tuttavia se i Soci, che vi hanno preso parte, desiderano ne sia fatta menzione, essi sono tenuti a consegnare al Segretario, seduta stante, una Nota per iscritto.

II.

1. Le Note che oltrepassino i limiti indicati al paragrafo precedente e le Memorie propriamente dette, sono senz'altro inserite nei Volumi accademici se provengono da Soci o da Corrispondenti. Per le Memorie presentate da estranei, la Presidenza nomina una Commissione la quale esamina il lavoro e ne riferisce in una prossima tornata della Classe.

2. La relazione conclude con una delle seguenti risoluzioni. - a) Con una proposta stampa della Memoria negli Atti dell'Accademia o in sunto o in esteso, senza pregiudizio dell'art. 26 dello Statuto. - b) Col desiderio di far conoscere taluni fatti o ragionamenti contenuti nella Memoria. - c) Con un ringraziamento all'autore. - d) Colla semplice proposta dell'invio della Memoria agli Archivi dell'Accademia.

3. Nei primi tre casi, previsti dall'art. precedente, la relazione è letta in seduta, pubblica nell'ultimo in seduta segreta.

4. A chi presenti una Memoria per esame è data ricevuta con lettera, nella quale si avverte che i manoscritti non vengono restituiti agli autori, fuorchè nel caso contemplato dall'art. 26 dello Statuto.

5. L'Accademia dà gratis 50 estratti agli autori di Memorie, se Soci o Corrispondenti, 30 se estranei. La spesa di un numero di copie in più che fosse richiesto, è messo a carico degli autori.

RENDICONTI

DELLE SEDUTE

DELLA REALE ACCADEMIA DEI LINCEI

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

Seduta del 7 aprile 1918.

A. RÒTTI, Vicepresidente.

MEMORIE E NOTE

DI SOCI O PRESENTATE DA SOCI

Chimica. — *Sopra i neri di pirrolo.* Nota del Socio A. ANGELI.

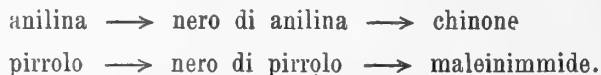
Nelle precedenti comunicazioni sopra questo argomento ⁽¹⁾ mi sono limitato ad accennare alle materie coloranti che si ottengono dal pirrolo per azione dell'acqua ossigenata in soluzione acetica. Probabilmente questo è il processo che più rassomiglia alla formazione delle melanine naturali.

Si comprende però subito che il pirrolo doveva essere in grado di dare materie coloranti anche quando si opera in altre condizioni, ed alcune esperienze che ho recentemente eseguite hanno dimostrato che questa sostanza, per azione della maggior parte degli ossidanti, può fornire prodotti intensamente colorati, per lo più in nero ed in bruno; alcuni si sciolgono facilmente negli alcali, altri invece sono insolubili. In ogni caso, da quanto finora ho potuto constatare, si formano quando si opera in soluzione acida. Così, se ad una soluzione di pirrolo in acido acetico si aggiunge una soluzione di bicromato di potassio, precipita subito una polvere nerissima; l'esperienza si può anche eseguire impregnando un tessuto di cotone con la soluzione acetica di pirrolo e poi passandolo in un bagno di bicromato; il tessuto rimane tinto in nero ed il colore è stabilissimo al sapone ed alla luce. Il

⁽¹⁾ Questi Rendiconti, vol. 24 (1915), 2° sem., pag. 3; ibid. vol. 25 (1916); 1° sem., pag. 761.

processo rammenta assai l'analoga colorazione che si ottiene ossidando i sali di anilina. La polvere nera, raccolta su filtro e poi lavata accuratamente con acqua, contiene cromo; a contatto con acido solforico diluito, il cromo in parte si scioglie e colora il liquido in verde; la polvere nerissima rimane però sempre indisciolta ed anche dopo averla lasciata un paio di giorni in presenza di acido contiene ancora cromo. Non è improbabile che almeno una parte del metallo sia combinata alla materia colorante per formare uno di quei sali complessi che si chiamano lacche.

Il prodotto nero, per ulteriore azione di bicromato ed acido solforico diluito, passa facilmente in soluzione; estraendo con etere si ottiene maleinimide, identica a quella preparata da Plancher. Ciò dimostra dunque che nella molecola della materia colorante sono contenuti ancora residui pirrolici; ancora non è nota la sua composizione nè la sua struttura, ma tenendo presente che la maleinimide si può considerare come il chinone corrispondente al pirrolo, ne segue la rimarchevole analogia:

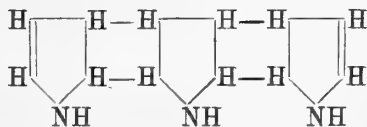


Come si è già detto il nero ottenuto dal pirrolo per azione dell'acqua ossigenata in soluzione acetica, per azione ulteriore dello stesso ossidante fornisce imide succinica. È facile comprendere per quale ragione i due ossidanti conducano rispettivamente a derivati maleici ovvero succinici.

Materie coloranti analoghe, oltre che dalle soluzioni acetiche, si ottengono anche ossidando le soluzioni di pirrolo in acido solforico diluito. Questo è un fatto importante perchè, come hanno dimostrato le ricerche di Dennstedt, il pirrolo per azione degli acidi minerali si trasforma in polimeri. Io ho potuto constatare che tanto il tripirrolo come anche la base amorfa che assieme a questo si forma, forniscono entrambi precipitati neri quando vengano trattati con bicromato, in presenza di acido solforico diluito. Ma se prima di aggiungere il bicromato, le soluzioni solforiche si trattano con eccesso di acetato sodico, non si ha subito colorazione; solamente dopo qualche giorno si ha un poco di precipitato nero.

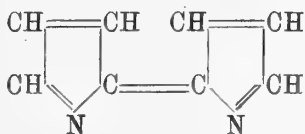
La soluzione limpida di pirrolo in acido solforico diluito, per aggiunta di acqua ossigenata diventa verdognola e dopo circa un'ora incomincia a separarsi una polvere nera; questo nero non si scioglie in potassa diluita. Anche con cloruro ferrico si forma materia colorante. Il rosso di pirrolo si colora del pari in nero con bicromato ed acido solforico diluito. Questi fatti presentano uno speciale interesse perchè dimostrano che la formazione dei neri di pirrolo molto probabilmente è preceduta da un processo di polimerizzazione della molecola del pirrolo, che si compie in modo più o meno rapida a seconda dei reattivi che si impiegano.

Ancora non è nota la costituzione del tripirrolo di Dennstedt; in ogni caso la struttura che egli assegna al suo prodotto ⁽¹⁾:



apparisce assai poco probabile e fra altro non lascia comprendere come da questa sostanza si possa avere facilmente pirrolo ed indolo. È invece più verosimile che almeno una parte delle molecole del pirrolo sieno riunite fra di loro per mezzo di soli due atomi di carbonio, nello stesso modo che due molecole di indolo forniscono i derivati dell'indaco.

Prodotti contenenti le catene:



dovrebbero già incominciare ad essere colorati per conto loro e la presenza di tali anelli spiegherebbe come anche queste sostanze possono fornire derivati del pirrolo ovvero, a seconda degli ossidanti che si impiegano, le immidi maleica e succinica. Io ho tentato di trattare le soluzioni di pirrolo, p. es., con perossido di piombo, come si ossida l'indaco a deidroindaco; si hanno sostanze brune, ma ancora non sono riuscito ad ottenere prodotti definiti. Ciò naturalmente non esclude che anelli pirrolici possano essere congiunti anche in altro modo; p. es., da catene di quattro atomi di carbonio, dovute ad aldeide succinica che può formarsi in seguito ad idrolisi dell'anello pirrolico. Le aldeidi, come è noto da lungo tempo ed anche i nitrosoderivati, come ho fatto vedere io ⁽²⁾, reagiscono con tutta facilità sopra i pirroli e gli indoli; il cosiddetto rosso di pirrolo molto probabilmente ha una tale origine.

Come si è già accennato, Fr. Samuely per spiegare la formazione delle melanine ammette che dalla molecola albuminoide si separi in una prima fase un composto ciclico, e come hanno reso probabile le mie esperienze questo composto potrebbe essere il pirrolo; è noto che i derivati del pirrolo sono diffusi negli organismi e basti pensare alla prolina, l'acido α -pirrolidin-carbonico riscontrato da Emilio Fischer fra i prodotti di idrolisi delle sostanze proteiche.

⁽¹⁾ Dennstedt e Voigtländer, Berliner Berichte, 27 (1894), pag. 478.

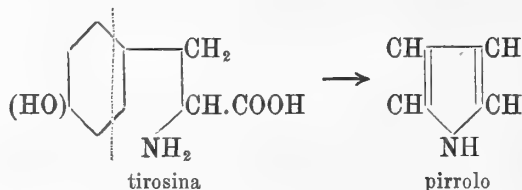
⁽²⁾ Questi Rendiconti, vol. 17 (1908), I, pag. 697.

Naturalmente ciò non toglie che in alcuni casi il pirrolo possa anche avere altra origine. Si sa infatti che la tirosina:



che è un altro prodotto di demolizione delle sostanze proteiche, per azione della tirosinasi e dell'ossigeno si colora prima in rosso, poi in bruno e finalmente si separa un prodotto nero, una melanina, mentre il liquido sovrastante rimane perfettamente incolore.

Non riesce difficile intendere come anche dalla tirosina, per azione di fermenti ossidanti, nelle opportune condizioni, possano prendere origine derivati del pirrolo; in questo amminoacido, infatti, l'anello benzolico contiene un ossidrile in posizione para ed è noto come la presenza di questo gruppo favorisca grandemente l'ossidazione e perciò la demolizione dell'intero anello aromatico:



Ciò troverebbe una conferma nel fatto che la presenza di tirosinasi accompagna spesso la formazione di tali materie coloranti; la formazione dell'inchiostro di seppia, dei colori neri dei tumori dei cavalli, del succo delle patate e del sangue degli insetti, la colorazione bruna del pane, sono tutte dovute all'azione di questo fermento ⁽¹⁾.

Io non ho avuto finora l'opportunità e tanto meno i mezzi a mia disposizione per studiare l'azione delle ossidasi sopra il pirrolo ed i suoi derivati; ho dovuto perciò limitarmi a constatare che bagnando con questa sostanza sezioni fresche di patate ⁽²⁾, dopo qualche tempo si nota la comparsa di intense colorazioni brune e nere.

⁽¹⁾ A. Bach, *Die langsame Verbrennung und die Oxydationsfermente* (E. Abderhalden, Fort. d. Naturwiss. Forschung. Berlin, 1910, vol. I, pag. 109).

⁽²⁾ L. Rosenthaler, *Der Nachweis organischer Verbindungen*. Stuttgart, 1914, pag. 631.

Astronomia. — *Su di una pretesa forte variazione di latitudine a breve periodo.* Nota del Corrisp. V. CERULLI.

La componente nord-sud della perturbazione lunare della verticale che in gran parte, anche nella Terra elasticamente deformabile, deve rispecchiarsi in variazioni di latitudine, è data, per la latitudine di 45° , dalla formula:

$$(1) \quad \Delta\varphi = \frac{3}{2} \frac{m}{M} \sin^3 \pi (\cos^2 \delta \cos^2 t - \sin^2 \delta)$$

con $\pi \delta t$ rispettivamente designando la parallasse, la declinazione e l'angolo orario della Luna, e con $\frac{m}{M} = \frac{1}{81.5}$ il rapporto di masse fra Luna e Terra.

Assoggettando la (1) all'analisi armonica per estrarre dall'onda complessa le onde semplici componenti, si trova che una sola di queste può aspirare a rendersi percettibile, ed è l'onda *semidiurna*, espressa dal termine:

$$(2) \quad \Delta\varphi = 0'' 008 \cos (28^\circ.9841 t + c)$$

dove c è un parametro che può ritenersi costante per parecchi anni di seguito, e t non rappresenta più l'angolo orario della Luna, come nella (1), bensì il tempo medio, contato in ore.

Per chi si proponga d'indagare se le variazioni lunari della latitudine siano percettibili negli attuali zenit-telescopi, come tali si sono rivelate le variazioni della verticale al pendolo orizzontale, la formula (2) vien sostituita con vantaggio alla (1), perchè molto più semplicemente rappresenta l'essenziale del fenomeno.

Il periodo esatto dell'onda (2) è $= \frac{2\pi}{28.9841} = 12^h.4206$ medie $= 12^h.4546$ siderali. Dividendo il periodo stesso in 24 parti eguali, si hanno le così dette *fasi* della marea semidiurna, od *ore* M_2 di Darwin, che non sono altro che semiore lunari medie, e possono contarsi da una qualunque origine arbitraria. Di esse è chiaro che in un giorno siderale ne entrano $\frac{24}{12.4546} = 46.2479$ ossia, in cifra tonda, $46 \frac{1}{4}$. Se quindi al culminare

di una data stella in una data stazione, diciamo *zero* la fase della marea in un dato giorno, al culminare del giorno appresso la fase sarà $46 \frac{1}{4} - 24$ ossia $22 \frac{1}{4}$, al culminare del terzo giorno sarà $20 \frac{1}{2}$ e così via, decrescendo

la fase di circa $1\frac{3}{4}$ per ciascun giorno, cosicchè in capo a 14 giorni essa avrà attraversato l'intero periodo semidiurno e sarà tornata prossimamente a zero. Segue da ciò che colui il quale porta in diagramma, rispondentemente alle successive culminazioni di una medesima stella, le ordinate fornite dalla formula (1), vede apparire una sinusoide semimensile, e se non tiene presente che l'espressione (1) è sostanzialmente identica alla (2), può facilmente sfuggirgli che la detta sinusoide non rappresenta un'onda quindicinale vera e propria, bensì una *espansione* dell'onda lunare semidiurna.

In tale errore è caduto l'astronomo di Pino Torinese ⁽¹⁾, sig. Boccardi, allorchè trovando le variazioni di latitudine della sua stazione dieci volte maggiori di quelle calcolate con la formula (1), ha creduto scoprire una *variazione semimensile* decupla della teorica.

In base a quanto precede, la scoperta in parola sarebbe da rettificare dicendo che: la variazione semidiurna della latitudine di Pino Torinese possiede un'amplitudine di $0''.16$ anzichè di soli $0''.016$. Ma che anche ciò sia erroneo, la più elementare statistica delle osservazioni del Boccardi basta a dimostrare: statistica che, come il lettore facilmente intende, consiste nel classificare le misure di latitudine di Pino Torinese secondo le fasi della marea o semiore lunari medie.

Le stelle osservate dal Boccardi sono le 4 zenitali:

		1914.0		Numero delle misure
	M	^h	^m	
β Aurigae	(1.9)	5	53 + 44° 56'	321
ψ Ursae maj.	(3.0)	11	5 + 44 58	319
δ Cygni	(2.8)	19	42 + 44 55	392
α Cygni	(1.3)	20	38 + 44 58	459

ed il numero delle osservazioni, limitatamente al triennio 1913, 14, 15 è di 1491. Abbiamo esteso il nostro esame a tutte queste misure, senza escluderne veruna, per prevenire l'intrusione di qualsiasi elemento arbitrario. La ragione poi perchè non abbiamo considerate le serie delle misure anteriori o posteriori al detto triennio, si fu che le ultime non le conosciamo, nè ci consta che il Boccardi ne abbia pubblicate, e le prime son dichiarate di precisione *non singolare* ⁽²⁾ dallo stesso autore.

Abbenchè la riduzione al polo medio non fosse indispensabile, per essere le lente variazioni di latitudine, dovute alla polodia, poco disegualmente

⁽¹⁾ Dobbiamo occuparcene per il decoro dei patrì studi, gli articoli del Boccardi, relativi all'argomento, avendo trovata ospitalità in periodici strettamente scientifici, quali il Bulletin astronomique di Parigi, i Comptes rendus dell'Accademia di Francia, nonchè le Memorie della pontificia Accademia romana dei Nuovi Lincei. Da queste ultime abbiamo attinte le osservazioni che formano oggetto del presente esame.

⁽²⁾ G. Boccardi, *La variazione delle latitudini* ecc. nelle Mem. d. pontif. Accad. vol. XXXII, pag. 32.

rappresentate nelle diverse fasi del periodo semidiurno, abbiamo tuttavia voluto farla per aver esattamente anche la parte costante della latitudine, e ci siamo serviti delle coordinate x e z pubblicate per gli anni 1913-15 dal prof. Wanach nelle *Astron. Nachrichten*, vol. 203, pag. 151. La correzione inflitta ad ogni misura è stata della forma $\Delta\varphi = -(x + z)$ ⁽¹⁾.

Ad origine delle semiore lunari medie abbiamo assunta l'epoca: 1913 gennaio 0, 0^h t. m. Pino Torinese, e per aver prontamente la semiora rispondente a ciascuna culminazione osservata, ci siamo serviti di due tabelle ausiliarie, la prima delle quali ci dava la semiora a 0^h di tempo medio per ciascun giorno del triennio, e l'altra ci forniva convertite in semiore le ore ed i minuti di tempo medio. Cosicchè dovendosi, per un esempio, calcolare la semiora di β *Aurigae*, l'8 febbraio 1914, non c'era che da convertire l'AR della stella = 5^h 53^m in tempo medio, e trovato questo = 8^h 41^m, la prima tabella, sotto la data 1914 feb. 8, ci dava 15.3, e la seconda, con l'argomento 8^h 41^m ci dava 16.7. La semiora richiesta era quindi = 15.3 + 16.7 = 8. Con tale forma di calcolo abbiamo ottenuto che le semiore si contassero allo stesso modo per tutte e quattro le stelle, com'era necessario per il confronto ed eventuale fusione in media aritmetica delle quattro sinusoidi risultanti.

Ridotta dunque ogni misura al polo medio, ed inscritta a lato di essa la corrispondente semiora, abbiamo riportato in una prima colonna tutte le misure fatte nella semiora 0, in una seconda tutte quelle della semiora 1, e così via, fino alla 24^a colonna, ove abbiamo messe le misure rispondenti alla semiora 23. Colonna per colonna si è poi fatta la media aritmetica di tutte le misure contenutevi, e queste medie, insieme al numero delle misure servite a costituirle, il lettore trova trascritte nel quadro qui appresso.

È da avvertire che della latitudine di Pino Torinese il quadro registra solo gl'interi e le frazioni di secondo, omettendo i gradi e i minuti. Nelle due linee in fondo sono poi riportate le medie aritmetiche di tutte le latitudini desunte da ciascuna stella, e riferite al polo medio, come pure gli errori medi di ogni singola misura, dedotti dal confronto di queste con le medie anzidette ⁽²⁾.

⁽¹⁾ Gli z internazionali, a differenza dai diurni, possono considerarsi liberi dell'effetto lunare; non è quindi da temere che la riduzione al polo medio implichi una qualche occultazione dell'effetto stesso.

⁽²⁾ È interessante notare che tali errori medi oscillano attorno a $\pm 0''.20$, laddove il Boccardi nella sua prima Memoria (Pontif. Acc. XXXII, pag. 19) credette poterli fissare *a priori* a $\pm 0''.0312$! Vero è che egli stesso confessa che le osservazioni gli smentirono subito tale assunzione, mostrandogli che l'error medio dovesse portarsi almeno a ± 0.07 , ed anche a $\pm 0''.08$. Ma ad ogni modo fu questa la svista radicale ond'egli fu tratto a considerar reali quelle variazioni di $0''.16$ che erano puri e semplici errori di osservazione.

MISURE DELLA LATITUDINE DI PINO TORINESE

(triennio 1913, 14, 15)

ridotte al polo medio e distribuite per semiore lunari.

Semiora	β Aurigae	N° delle osserv.	ψ Ursae maj.	N° delle osserv.	δ Cygni	N° delle osserv.	α Cygni	N° delle osserv.
0	16.17	15	16.50	16	16.02	19	16.21	20
1	28	16	42	18	15	15	15	18
2	23	9	35	10	09	15	22	19
3	24	12	40	11	06	16	26	18
4	33	15	45	13	09	15	22	18
5	24	12	42	11	14	10	21	19
6	22	13	44	15	18	16	17	15
7	23	14	44	13	12	19	26	15
8	24	14	49	13	10	19	22	16
9	37	10	42	11	09	18	23	22
10	27	16	40	14	15	19	23	21
11	27	14	40	15	07	17	22	25
12	27	13	48	14	09	18	27	21
13	20	12	51	12	11	13	19	24
14	28	12	54	14	11	12	18	18
15	09	16	48	11	08	14	25	12
16	23	14	42	15	13	15	18	19
17	17	15	45	14	06	20	16	19
18	24	12	46	15	13	19	25	17
19	28	12	48	16	09	16	20	26
20	31	12	47	12	11	15	12	23
21	28	18	44	10	11	16	19	20
22	22	13	41	14	04	18	21	13
23	16.21	12	16.46	12	16.13	18	16.21	21
Errore m. di una misura	± 0.24		± 0.17		± 0.15		± 0.20	
Media pesata	16.24		16.45		16.10		16.21	

Basta uno sguardo a codesto quadro per accorgersi che di variazioni lunari nella misura annunciata dal Boccardi non c'è traccia. L'errore medio di ogni osservazione di latitudine stando, come c'insegna la penultima riga del quadro, sui 0".2, l'errore di una ordinata media semioraria, poggiata su 16 e più osservazioni, è sui 0".05 e meno. Dunque una sinusoide di 0".16 di altezza sarebbe balzata fuori con la massima evidenza, mediante un massimo ed un minimo differenti per 0".16 in quantità, ed intervallati di 12 semiore in posizione, e ciò in modo affatto somigliante in tutte e quattro le stelle.

Allo stesso risultato negativo sarebbe venuto anche il Boccardi, pur scambiando l'onda espansa con la semimenstrua, se avesse avuto cura di far quella che gli studiosi di fenomeni periodici chiamano la « riduzione ad un periodo ». L'abbaglio da lui preso dimostra quindi che i confronti delle sue

misure con la formula (1) furono solo saltuari, così da non garantirsi contro l'illusione di onde spurie risiedenti negli errori di osservazione, e rappresentanti qua e là come una caricatura della vera onda semidiurna.

Ma dalle misure del Boccardi c'è anche da trarre un risultato positivo, che l'autore nel suo frettoloso esame non ha avuto tempo di discernere, e questo è che effettivamente la variazione lunare della latitudine di Pino Torinese, non meno che quella di altre stazioni, è minima, come la teoria la vuole, ed in base, anzi, alle sole 1491 osservazioni del triennio esaminato, affatto impercettibile.

I numeri del quadro precedente ci consentono, infatti, un calcolo formale della *sinusoide più probabile* per ciascuna delle quattro stelle, nonché di misurare di ciascuna *sinusoide* il grado di attendibilità. Dando a tutte le medie semiorarie registrate dal quadro, lo stesso peso, risultano le sinusoidi seguenti ⁽¹⁾:

		Errore medio della semiamplitudine	Errore medio di un'ordinata
β Aurigae	$0.019 \cos(t + 18^h)$	± 0.016	± 0.057
ψ Ursae maj.	$0.027 \cos(t + 9^h)$	0.011	0.040
δ Cygni	$0.013 \cos(t + 16^h)$	0.011	0.038
α Cygni	$0.021 \cos(t + 16^h)$	0.010	0.036

dove t è la semiora lunare media, contata dall'origine anzidetta.

La semiamplitudine di ciascuna sinusoide è poco maggiore del proprio errore medio, ed, anzi, nella δ Cygni che dagli errori medi registrati nel quadro di pag. prec., pare essere la stella meglio osservata, fra la semiamplitudine della sinusoide ed il suo errore medio c'è quasi perfetta eguaglianza. Notisi lo stesso in β Aurigae. Ciò vuol semplicemente dire che le diverse misure della semiamplitudine, fornite dal calcolo, sono *equivalenti pratici di zero*, e tale interpretazione è confortata dal poco accordo fra le costanti della fase, o fasi iniziali, le quali dovrebbero risultar eguali in tutte e quattro le stelle, e la teoria ne fisserebbe il valore a 12^h ⁽²⁾.

L'interpretazione stessa riceve poi una eloquente conferma se componiamo in una media aritmetica le 4 sinusoidi, per avere il risultato complessivo delle 1491 misure di Pino Torinese. Troviamo allora la sinusoide definitiva ⁽³⁾:

$$0''.011 \cos(t + 14^h)$$

⁽¹⁾ Sul modo di condurre questo calcolo, vedi Brünnow, *Sphärische Astronomie*, 4 auflage, Berlin 1881, pp. 68, 69.

⁽²⁾ Il valore teorico della fase iniziale è presso a poco il duplice eccesso della longitudine media del Sole su quella della Luna, per l'epoca origine delle semiore. Vedine l'espressione esatta in Schweydar, *Harmonische Analyse der Lotstörungen*, pag. 8.

⁽³⁾ Il risultato non cambia se invece della media semplice prendiamo la media *pesata* delle 4 sinusoidi, dopo aver attribuito ad esse ordinatamente i pesi 1 2 2 2, approssimativamente proporzionali agli inversi quadrati degli errori medi.

con un errore medio della semiamplitudine $= \pm 0''.006$. Questa sinusoide, che è naturalmente più vicina alla verità che le quattro precedenti, ci mostra, oltre un avvicinamento della fase iniziale al valor teorico, anche una decisa tendenza della semiamplitudine ad annullarsi o, se vogliamo, ad abbassarsi verso il valor minimo voluto dalla teoria ($0''.008$).

Possiamo dunque conchiuderne che le misure di Pino Torinese, lungi dal lasciar apparire decuplicato l'effetto lunare sulla latitudine, non fanno che confermarne l'evanescenza ⁽¹⁾.

Fisica. — Sul funzionamento del rocchetto di induzione con gli interruttori di tipo recente. Nota del CORRISP. O. M. CORBINO.

1. L'uso dei moderni tipi di interruttori rotativi rapidi nei quali la corrente primaria viene stabilita e interrotta da un getto rotante di mercurio in seno a un gas inerte e con grande frequenza, ha profondamente modificato le condizioni antiche di funzionamento del rocchetto d'induzione. Anzitutto la rapidità della rottura permette di fare a meno del condensatore, cosicchè la teoria della fase di apertura si semplifica riducendosi questa a una scarica senza oscillazioni. In secondo luogo la frequenza con la quale si susseguono le chiusure e le aperture fa sì che la corrente primaria viene interrotta prima che abbia raggiunto il valore di regime, e ristabilita spesso, mentre ancora sussiste la corrente secondaria destata dalla precedente rottura.

Ottenere dal rocchetto, in tali condizioni, correnti secondarie intense e assolutamente unilaterali, come occorrono, ad esempio, nella radiografia intensiva, richiede un esame accurato teorico e sperimentale del funzionamento del rocchetto. Questo esame è stato iniziato e approfondito da qualche tempo con varie ricerche mie e del dott. Trabacchi; esse ci hanno condotto alla costruzione di alcuni apparecchi per raggi X il cui successo tecnico è essenzialmente collegato coi risultati di quegli studi che noi andremo ora esponendo e che serviranno di illustrazione alle memorie puramente descrittive già pubblicate.

(¹) Il precedente metodo di ricerca era già stato adoperato da Schweydar sulla serie di latitudini ottenuta in Pulkova con *δ Cassiopejæ* dal 1904 al 1911. Risultò la fase iniziale in perfetto accordo con la teorica, ma l'amplitudine quadrupla di quanto voleva il calcolo: ciò che Schweydar fu lontano dal ritenere una *scoperta*, l'error medio importando, al solito, una non insignificante aliquota della quantità misurata. Vedi Astr. Nachrichten, Bd. 193, pag. 347 segg.

Un'altra serie di latitudini studiata al riguardo del termine lunare (dal sig. Shida) fu quella accuratissima di Carloforte (servizio internazionale), che fornì la semiamplitudine $0''.009$, in quasi perfetto accordo con la teoria (Astr. Nachrichten, loc. cit.).

In questa Nota sarà dedotta la legge di svolgimento della corrente secondaria e la potenza ottenibile al secondario, nella ipotesi che il ricevitore abbia, come i tubi per raggi X non mollissimi, una caratteristica di tipo lineare ($V = a + bi$, dove V è la tensione, i la corrente, a e b due costanti); e che per virtù dell'interruttore e del sistema adottato di due avvolgimenti primari atti a produrre magnetizzazioni opposte del nucleo, si succedano rapidamente chiusure e rotture del circuito primario con funzionamento alternativo dei due avvolgimenti. Sarà così dimostrato che l'artificio di far seguire a una rottura una chiusura atta a magnetizzare il nucleo in senso opposto, artificio che noi abbiamo usato nel nostro apparecchio, non può condurre da solo a buoni risultati, senza le precauzioni di cui la teoria e l'esperienza hanno rivelato la necessità e l'importanza.

Per non complicare l'esposizione ammetterò che siano trascurabili le fughe magnetiche fra primario e secondario, ciò che non altera le conclusioni qualitative sull'andamento dei fenomeni. Con ciò le equazioni che dominano lo svolgimento delle correnti secondarie nella fase di chiusura sono assai più semplici di quelle risolte nella mia prima Memoria del 1908 ⁽¹⁾.

Chiamando L la self del primario, m il coefficiente di moltiplicazione del rocchetto, eguale al rapporto fra i numeri delle spire secondarie e primarie, M il coefficiente di induzione mutua, E la f. e. m. costante agente nel primario, r_1 ed r_2 le resistenze ohmiche del primario e del secondario, si avrà

$$\begin{aligned} r_1 i_1 + L \frac{di_1}{dt} + M \frac{di_2}{dt} &= E \\ r_2 i_2 + m^2 L \frac{di_2}{dt} + M \frac{di_1}{dt} + a + bi_2 &= 0 \end{aligned}$$

poichè la self del secondario è m^2 volte quella del primario.

L'ultima equazione, ponendo

$$r_2 + b = r$$

può essere scritta

$$r i_2 + m^2 L \frac{di_2}{dt} + M \frac{di_1}{dt} = -a$$

e inoltre, osservando che $M = mL$, dalle due equazioni relative al primario e al secondario si possono ottenere queste altre, nelle quali le correnti i_1 e i_2 sono separate in due equazioni distinte:

$$\begin{aligned} r_1 i_1 + L \frac{r + m^2 r_1}{r} \frac{di_1}{dt} &= E \\ r i_2 + L \frac{r + m^2 r_1}{r_1} \frac{di_2}{dt} &= -a. \end{aligned}$$

⁽¹⁾ O. M. Corbino, *Ricerche teoriche e sperimentali sul funzionamento ecc.*, Nuovo Cimento, vol. 15, pag. 303, 1908.

Posto

$$\alpha = \frac{r_1 r}{L(r + m^2 r_1)}$$

queste equazioni hanno per soluzione

$$\begin{aligned} i_1 &= A + B e^{-\alpha t} \\ i_2 &= C + D e^{-\alpha t}, \end{aligned}$$

dove A, B, C, D sono costanti da determinare con le condizioni ai limiti.

Cominciando da i_1 si osservi che i valori di A e B sono indipendenti dal fatto che la chiusura sussista per un tempo breve o lunghissimo. Ma in quest'ultimo caso si avrebbe, per t grandissimo,

$$i_1 = \frac{E}{r_1}, \quad \text{cioè} \quad A = \frac{E}{r_1}.$$

Inoltre la quantità di elettricità passata in meno per il processo induttivo dopo un tempo lunghissimo, deve essere eguale alla variazione del flusso divisa per r_1 . Se all'istante della chiusura sopravvive nel secondario la corrente di apertura anteriore, col valore I_τ , e se la nuova chiusura tende a produrre una magnetizzazione di senso opposto, il flusso nel primario varierà da MI_τ a $-L \frac{E}{r_1}$; e perciò

$$\int_0^\infty B e^{-\alpha t} dt = -\frac{B}{\alpha} = \frac{MI_\tau + L \frac{E}{r_1}}{r_1} = \frac{L}{r_1} \left(mI_\tau + \frac{E}{r_1} \right),$$

da cui

$$B = -r \frac{mI_\tau + \frac{E}{r_1}}{r + m^2 r_1}.$$

Sarà perciò

$$i_1 = \frac{E}{r_1} - \frac{r}{r + m^2 r_1} \left(mI_\tau + \frac{E}{r_1} \right) e^{-\alpha t}.$$

Se invece la chiusura determinasse un campo magnetico nel medesimo senso del precedente, come nei dispositivi anteriori, sarebbe

$$\int B e^{-\alpha t} dt = \frac{MI_\tau - L \frac{E}{r_1}}{r_1} = \frac{L}{r_1} \left(mI_\tau - \frac{E}{r_1} \right)$$

e quindi

$$i_1' = \frac{E}{r_1} - \frac{r}{r + m^2 r_1} \left(mI_\tau - \frac{E}{r_1} \right) e^{-\alpha t}.$$

Si riconosce da ciò che per il fatto che, il secondario è chiuso sul ricevitore, la corrente primaria già dal primo istante raggiunge un certo valore, continuando poi a crescere esponenzialmente fino al valore di regime $\frac{E}{r_1}$. Ma il valore iniziale rapidamente raggiunto è eguale a

$$\frac{E}{r_1} - \frac{r}{r + m^2 r_1} \left(m I_r + \frac{E}{r_1} \right)$$

qualora la chiusura provochi una magnetizzazione opposta alla precedente; mentre è eguale a

$$\frac{E}{r_1} - \frac{r}{r + m^2 r_1} \left(m I_r - \frac{E}{r_1} \right)$$

quando la nuova magnetizzazione è nello stesso senso della primitiva. In quest'ultimo caso perciò la corrente primaria sarà più intensa fin dalla chiusura e conserverà valori più alti fino alla rottura, ciò che come vedremo attenua il trasferimento di energia dal primario al secondario, mentre accresce le perdite ohmiche nel primario.

Ma di maggior interesse è lo studio della corrente secondaria, governata come si è visto dalla equazione

$$(1) \quad r i_2 + L \frac{r + m^2 r_1}{r_1} \frac{di_2}{dt} = - a$$

e quindi dalla relazione

$$i_2 = C + D e^{-\alpha t}$$

con

$$\alpha = \frac{r r_1}{L(r + m^2 r_1)}.$$

Per considerare il caso ordinario in cui la chiusura trovi nel secondario una corrente I_r derivante dalla rottura anteriore, e tener conto che la presenza del tubo con la sua caratteristica equivale a quella di una resistenza e di una forza contro elettromotrice a , si osservi che dopo un tempo lunghissimo si dovrebbe avere nel caso di una forza contro e. m. di *senso costante*

$$i_2 = - \frac{a}{r};$$

e perciò dev'essere

$$C = - \frac{a}{r}.$$

Questo valore di C è esatto anche nel caso del tubo, considerando la i_2 fino al momento in cui essa si annulla.

Se poi si indica con I_2 il valore che assume la corrente secondaria dopo qualche istante dalla chiusura, si riconosce che dev'essere

$$(2) \quad i_2 = -\frac{a}{r} + \left(I_2 + \frac{a}{r}\right) e^{-at},$$

poichè deve essere per $t = 0$ (chiusura)

$$i_2 = I_2,$$

e per t grandissimo

$$i_2 = -\frac{a}{r}.$$

Per determinare I_2 si osservi che se il processo di chiusura si svolgesse in pieno, la quantità di elettricità passata per gli *effetti induttivi* dovrebbe essere pari alla variazione del flusso divisa per la resistenza. Ma la quantità di elettricità dovuta al processo induttivo risulta dal termine esponenziale di i_2 integrato fra 0 e ∞ , ed è perciò eguale a

$$\frac{I_2 + \frac{a}{r}}{a} = \left(I_2 + \frac{a}{r}\right) \frac{L(r + m^2 r_1)}{r r_1}.$$

Il flusso varia da $L_2 I_\tau$ a $-M \frac{E}{r_1} - L_2 \frac{a}{r}$, poichè sostituendo al tubo

una pila di f. e. m. $-a$, la corrente finale nel secondario sarebbe $-\frac{a}{r}$.

Si può quindi scrivere

$$\left(I_2 + \frac{a}{r}\right) \frac{L(r + m^2 r_1)}{r r_1} = \frac{L_2 I_\tau + M \frac{E}{r_1} + L_2 \frac{a}{r}}{r}$$

da cui ponendo

$$\mu = \frac{r}{r_1} + m^2, \quad V_\tau = a + r I_\tau$$

e ricordando che si ha

$$M = mL, \quad L_2 = m^2 L$$

si ottiene

$$r I_2 = -a + \frac{m^2}{\mu} V_\tau + m \frac{r}{\mu} \frac{E}{r_1}$$

o anche

$$(3) \quad I_2 = -\frac{a}{r} + \frac{m^2}{\mu r} V_\tau + \frac{m}{\mu} \frac{E}{r_1} = -\frac{a}{r} + \frac{m^2}{\mu r} (a + r I_\tau) + \frac{m}{\mu} \frac{E}{r_1}.$$

Cosicchè l'effetto della chiusura sarà di portare rapidissimamente la corrente I_r già esistente nel secondario al valore I_2 . Che se la chiusura fosse avvenuta in modo da magnetizzare il nucleo nel medesimo verso, allora si sarebbe ottenuta una corrente iniziale I'_2 data da

$$I'_2 = -\frac{a}{r} + \frac{m^2}{\mu r} V_r - \frac{m}{\mu} \frac{E}{r_1} = -\frac{a}{r} + \frac{m^2}{\mu r} (a + r I_r) - \frac{m}{\mu} \frac{E}{r_1}.$$

Dai valori iniziali I_2 o I'_2 la corrente decresca fino a zero secondo la legge rappresentata dalla (2) che corrisponde a una esponenziale di ampiezza $I_2 + \frac{a}{r}$ riferita a un asse delle ascisse spostato in alto di $\frac{a}{r}$, e perciò di andamento ripido, quasi rettilineo. Le migliori condizioni sperimentali, per quanto riguarda il ricavo di correnti secondarie intense, si otterranno quando è maggiore il valore di I_2 . E si riconosce senz'altro che a parità di condizioni è sempre

$$I_2 > I'_2$$

e che perciò la chiusura con magnetizzazione invertita sarà sempre preferibile a quella con magnetizzazione diretta rispetto alla precedente. Ma anche la chiusura a magnetizzazione invertita potrà non dare i suoi effetti più efficaci, qualora non siano convenientemente scelti gli elementi da cui dipende il valore di I_2 .

Essi sono, per un dato tubo, I_r , m ed E . Il valore di I_r , corrente residua secondaria al momento della chiusura, dipende dalla durata della pausa fra l'apertura e la chiusura, e dalla durezza del tubo, nel senso che se questo è molto duro la corrente secondaria di rottura, che si svolge anch'essa quasi secondo una retta d'inclinazione variabile, si sarà ridotta di molto nel tempo della pausa. Se il tubo è molle, e la pausa è breve, la chiusura sopravviene mentre la corrente secondaria, e quindi I_r , non è molto diminuita dal valore iniziale. La formola ci dice intanto che I_2 è diverso da I_r , ma sempre maggiore del valore che avrebbe avuto se I_r fosse nulla, cioè se la chiusura seguisse dopo una pausa molto lunga.

La discussione della formola (3) si facilita se invece di considerare l'intensità massima I_2 che si stabilisce poco dopo la chiusura si prende in esame la tensione V_2 esistente ai poli del tubo, tensione che si può ritenere eguale a $r I_2 + a$, trascurando la perdita ohmica $r_2 I_2$ nel secondario.

Si ottiene dalla (3)

$$V_2 = \frac{m}{\mu} \left(m V_r + r \frac{E}{r_1} \right) = \frac{m^2}{m^2 + \frac{r}{r_1}} V_r + \frac{\frac{r}{r_1}}{m^2 + \frac{r}{r_1}} m E.$$

E questa formola ci dice che, dopo la chiusura, la tensione ai poli del tubo

risulta da due frazioni complementari della tensione V_τ preesistente prima della chiusura e della tensione mE che si desterebbe nel secondario aperto per virtù della tensione E applicata bruscamente al primario.

Se il primario venisse chiuso in corto circuito, anziché sulla tensione E , V_2 si ridurrebbe alla prima parte; se la chiusura sulla tensione E tardasse di tanto da potersi considerare esaurita la precedente corrente di rottura, e quindi nullo V_τ , sussisterebbe solo la seconda. Si vede da ciò che la chiusura con senso opposto di magnetizzazione mentre ancora sopravvive la precedente corrente di rottura, esalta la tensione rispetto a quella propria della chiusura, ma può farla discendere al di sotto del valore V_τ esistente quando la chiusura avviene. Invero se si ha

$$mE < V_\tau$$

risulta

$$V_2 < V_\tau.$$

In altri termini una chiusura intempestiva può nuocere in quanto deprime di colpo la tensione e quindi la corrente preesistente; ciò darà effetti più gravi se m , coefficiente di moltiplicazione del rocchetto, è piccolo come nei rocchetti esistenti. Che se si dà a E ed m un valore elevato, sarà possibile ottenere, anche con una chiusura rapidamente stabilita dopo la rottura, che la tensione e quindi la corrente preesistenti vengano esaltate anziché depresse dalla chiusura.

Da alcuni diagrammi della corrente secondaria, che saranno presto pubblicati dal dott. Trabacchi, apparirà nettamente confermata dall'esperienza la previsione fatta sulla influenza della durata della pausa, della tensione primaria e del coefficiente di moltiplicazione, ottenendosi così la giustificazione degli ottimi risultati pratici raggiunti con l'apparecchio radiologico costruito.

Ma la semplice considerazione della intensità e della tensione secondaria va integrata, per un esame completo della questione, con lo studio della energia complessiva ricavabile al secondario per effetto di una rottura seguita da una chiusura, poichè se questa avviene intempestivamente, quando sussiste ancora una notevole energia magnetica nel nucleo tuttora magnetizzato dalla corrente secondaria non esaurita, è da prevedere che sostituendosi al libero svolgimento nel tubo della energia di rottura la nuova chiusura, debba derivarne una perdita dell'energia totale trasferita al secondario.

Per valutare l'energia complessiva W_2 ricavata al secondario come effetto di una rottura e di una chiusura operata quando l'intensità di rottura ha ancora il valore I_τ , osserviamo che la rottura esplicantesi in pieno liberebbe una energia totale $\frac{L I_1^2}{2}$, dove I_1 è la corrente primaria all'istante

della rottura; ma di questa una parte $m^2 \frac{L I_\tau^2}{2}$ è ancora concentrata nel nucleo magnetico al momento della chiusura; cosicchè indicando con W_c la totale energia svolta nella fase di chiusura si avrà

$$(4) \quad W_2 = L \frac{I_1^2}{2} - m^2 \frac{L I_\tau^2}{2} + W_c.$$

Per valutare W_c si consideri la (1) che può essere scritta

$$L \frac{r + m^2 r_1}{r_1} \frac{di_2}{dt} = -(a + r i_2) = -v,$$

dove v denota la tensione agli estremi del ricevitore, qualora si trascuri la resistenza interna r_2 del secondario.

Moltiplicando per i_2 e integrando fra 0 e t si ottiene

$$\frac{1}{2} L \frac{r + m^2 r_1}{r_1} (I_2^2 - I_t^2) = \int_0^t v i_2 dt,$$

dove I denota la corrente secondaria iniziale e I_t la corrente secondaria al tempo t . Se si sceglie t in modo che sia divenuto $I_t = 0$, cioè che sia cessata la corrente secondaria, il secondo membro diviene la potenza W_c svolta nel secondario; si ha perciò

$$W_c = \frac{1}{2} L \frac{r + m^2 r_1}{r_1} I_2^2 = \frac{1}{2} L \mu I_2^2$$

e poichè abbiamo nella (3) il valore di I_2 sarà facile dedurre W_c .

Sostituendone il valore in (4) si ottiene per la energia totale W_2 , dopo alcuni facili calcoli,

$$W_2 = \frac{L}{2} \left[I_1^2 + \frac{r_1}{r + m^2 r_1} \left(\frac{mE - a}{r_1} \right)^2 + \frac{m^2}{r + m^2 r_1} I_\tau \{ 2(mE - a) - r I_\tau \} \right].$$

Come si riconosce, W_2 risulta di tre parti: la prima, rappresentata dal 1° termine, corrisponde alla energia che si ricaverebbe dalla sola rottura se questa si svolgesse fino all'esaurimento della corrente secondaria; la seconda, data dal 2° termine, misura l'energia corrispondente a una chiusura isolata; l'insieme dei primi due termini darebbe l'energia dovuta a una rottura seguita da lunghissima pausa e dalla seguente chiusura ($I_\tau = 0$); finalmente il terzo termine fornisce l'eccesso di energia derivante dal fatto che la chiusura con magnetizzazione opposta avviene mentre sopravvive

ancora, col valore I_τ , la corrente di rottura. Ma questo termine aggiuntivo non è *sempre* favorevole. Infatti se fosse

$$2(mE - a) < rI_\tau$$

il terzo termine diverrebbe negativo, e l'energia ottenuta sarebbe minore di quella spettante a una rottura e a una chiusura molto distanti nel tempo. Questa azione ostacolatrice della intempestiva chiusura, per un dato I_τ , si produrrà tanto più facilmente quanto più sono piccoli m ed E .

Ma anche quando il terzo termine è positivo, la sua entità può esser diversa, a seconda del tempo di pausa, da cui dipende I_τ , e dei valori di m e di E . Il valore più favorevole si ottiene risolvendo un semplice problema di massimo per la espressione

$$I_\tau [2(mE - a) - rI_\tau]$$

nei riguardi di I_τ , qualora si voglia determinare la durata più vantaggiosa di pausa, o il valore più conveniente di I_τ . Si ottiene così

$$mE = a + rI_\tau = V_\tau ;$$

occorre cioè che la tensione di chiusura *a circuito aperto*, mE , sia eguale alla tensione totale V_τ esistente nel secondario. Più è breve la pausa e più è elevata la tensione secondaria superstite V_τ al momento della rottura, più dovrà esser grande il coefficiente di moltiplicazione m del rocchetto, se si vuole che l'energia totale superi notevolmente quella che spetterebbe allo insieme di una rottura e di una chiusura che non si sovrappongano insieme. Che se il coefficiente di moltiplicazione m e la tensione E non sono abbastanza elevati, non solo si perderanno i vantaggi della compenetrazione dei processi di rottura e di chiusura, ma si potrà anche ottenere meno di quello che produrrebbe una rottura seguita senza compenetrazione da una chiusura.

Il non aver tenuto conto di queste particolari condizioni, che possono rendere nocivo anzichè utile il sistema di far funzionare il rocchetto a magnetizzazioni successivamente invertite, spiega l'insuccesso di altri sperimentatori che hanno tentato di usare il medesimo artificio. Le ricerche che saranno pubblicate fra breve dal dott. Trabacchi, e nelle quali sono stati rilevati i diagrammi della corrente secondaria, e l'azione radiografica delle singole scariche nelle fasi susseguentisi di apertura e di chiusura, metteranno ancora più efficacemente in rilievo i punti già segnati dalla teoria, e le conclusioni che da questa si sono dedotte nel presente lavoro.

Fisiologia. — *Ricerche sulla « Ghiandola salivare posteriore » dei Cefalopodi* ⁽¹⁾. Nota II del Corrisp. FILIPPO BOTTAZZI.

Dalle osservazioni di Lo Bianco ⁽²⁾, di Henze ⁽³⁾, di Krause ⁽⁴⁾ e mie risulta, che del suo secreto salivare l'*Octopus* si serve per paralizzare i Crostacei, di cui si alimenta. La « saliva », dunque, contiene un veleno; ma di che natura esso fosse non si seppe, fino alle ricerche di Henze ⁽⁵⁾. Questi trovò p-idrossifeniletilamina nell'estratto alcoolico delle ghiandole, e affermò senz'altro che la base organica da lui trovata fosse il veleno del secreto. Tale affermazione non mi sembrò abbastanza giustificata, perchè una sostanza può benissimo trovarsi nel parenchima di una ghiandola, e tuttavia non passare nel secreto. Henze fece inoltre esperimenti di iniezione nel *Carcinus* di soluzione della sostanza da lui ottenuta, e osservò fenomeni simili a quelli che si osservano nello stesso Crostaceo dopo che ha subito l'abbracciamento mortale dell'*Octopus*. Ma nemmeno queste osservazioni autorizzavano l'affermazione dell'autore, perchè si sa che veleni diversi possono uccidere dopo aver provocato in uno stesso animale fenomeni somiglianti.

Io volli battere un'altra strada. Se il veleno contenuto nel secreto salivare dell'*Octopus macropus* — dissi io — è veramente la p-idrossifeniletilamina; poichè si conosce benissimo l'azione biologica di questa sostanza sui preparati muscolari lisci, il secreto salivare deve produrre in questi preparati gli stessi effetti che vi produce la p-idrossifeniletilamina. Sperimentai, quindi, l'azione del secreto, degli estratti acquosi delle ghiandole e delle soluzioni acquose di residui degli estratti alcoolici delle medesime sulla pressione del sangue nei cani, sul preparato intestinale e sul m. retrattore del pene del cane, e finalmente su preparati uterini di cagna.

Riassumo brevemente i risultati da me ottenuti in questi esperimenti ⁽⁶⁾ nel seguente specchietto, dove si troverà indicata anche l'azione che sugli stessi preparati esercitano la β -iminazoliletilamina, la p-idrossifeniletilamina e la colina, e dove i segni + e — vogliono dire che l'azione consiste in un netto aumento e rispettivamente in una netta diminuzione della pressione

(1) Lavoro eseguito nel Laboratorio di Fisiologia della Stazione zoologica di Napoli.

(2) Cit. nella Nota I ⁽⁸⁾.

(3) Cit. nella Nota I (⁷ [1]).

(4) Cit. nella Nota I (⁸ [1]).

(5) Cit. nella Nota I (⁷ [3]).

(6) Riferisco qui soltanto i risultati principali; per i tracciati corrispondenti, rimando il lettore al lavoro completo che vedrà presto la luce nelle « Pubblicazioni della Stazione zoologica di Napoli ».

del sangue o del tono muscolare, mentre gli stessi segni fra parentesi, messi sotto ai primi, vogliono dire che talora l'azione indicata dai segni + e — può essere seguita da quella indicata da questi medesimi segni chiusi fra parentesi.

LIQUIDI E SOSTANZE	Pressione del sangue nel cane	Preparato intestinale	Corno di utero non gravido di cagna	M. retrattore del pene del cane
Secreto (normale o bollito)	—	+ (—)	+	+
Estratto acquoso delle ghian- dole	— (+)	—	— (+)	+
Soluzione acquosa di residuo dell'estratto alcoolico .	—	—	—	?
β -iminazoliletilamina . . .	—	+	+	+
p-idrossifeniletilamina . .	+	—	—	+
Colina	— (+)	+	+	?

Da questo specchietto risulta, in primo luogo, che l'azione che esercita il secreto non è sempre identica a quella di una soluzione di p-idrossifeniletilamina (per brevità, la chiameremo *tiramina*). Infatti, la tiramina eleva e il secreto abbassa la pressione arteriosa; la tiramina deprime e il secreto per lo più eccita il tono del preparato intestinale, e solo in alcuni casi deprime il tono dopo averlo brevemente eccitato; la tiramina abbassa e il secreto eleva il tono del corno di utero non gravido. Il solo m. retrattore del pene si contrae sotto l'influenza sia del secreto, come della tiramina. (La causa di ciò è detta appresso). L'azione del secreto coincide, invece, piuttosto con quella di una soluzione di β -iminazoliletilamina (che, per brevità, chiameremo *istamina*) e con quella di una soluzione di colina.

Altrimenti si comportano gli estratti acquoso ed alcoolico. Sulla pressione del sangue essi agiscono come una soluzione di istamina, sul preparato intestinale e sul corno uterino, come una soluzione di tiramina.

Ora io credo che una spiegazione di tali fatti possa aversi ammettendo che tanto il secreto, quanto gli estratti, contengano, non solamente tiramina, ma anche istamina o una sostanza capace di agire come la istamina, e che l'effetto osservato dipenda in parte dalla proporzione diversa in cui si trovano le due sostanze nei liquidi esaminati, e in parte dalla diversa capacità del preparato di essere eccitato più dall'una o più dall'altra sostanza, oltre che dal fatto ben noto, che, a parità di dose, l'azione eccitante dell'istamina è di molto superiore a quella della tiramina, e che quando le due sostanze si trovano insieme in una stessa soluzione, prevale sempre l'azione della istamina, anche se rispetto alla tiramina sta nella proporzione di 1 a 2 o a 3.

Si sa che la tiramina agisce come l'adrenalina, mentre i più ammettono che la istamina eccita direttamente gli elementi muscolari dei preparati. Se il m. retrattore del pene reagisce con una contrazione tanto all'estratto quanto al secreto ghiandolare, tanto alla istamina quanto alla tiramina, è perchè la prima ne eccita direttamente le cellule muscolari, mentre la seconda ne stimola le giunzioni neuro (simpatiche)-muscolari. Il m. retrattore del pene, quindi, non è un preparato adatto, quando si vuol identificare le due amine. Per altre ragioni, nemmeno adatto è il preparato uterino; nè molta fiducia si può riporre nelle variazioni della pressione sanguigna, sapendosi che in animali diversi la stessa istamina produce effetti dissimili sulla pressione endoarteriosa. Il miglior preparato è, dunque, l'intestino. Se su questo il secreto produce per lo più, potrei dire normalmente, forte contrattura, mentre gli estratti acquoso ed alcoolico provocano sempre depressione del tono, si può con sufficiente sicurezza affermare che negli estratti prevale l'azione della tiramina, mentre nel secreto prevale una sostanza dotata di attività precisamente opposta, sostanza che potrebbe essere la istamina.

La ragione per la quale io penso alla istamina è, che essa potrebbe benissimo derivare dalla istidina, per opera dello stesso enzima (carbossilasi) che, molto probabilmente, trasforma la tirosina in tiramina nelle cellule ghiandolari. Ma è necessario che della istamina sia dimostrata chimicamente la presenza nel secreto, come è stata dimostrata da Henze la presenza della tiramina nell'estratto alcoolico delle ghiandole, prima che la mia supposizione abbia un fondamento più solido di quello che deriva dalle mie sole osservazioni biologiche, giacchè altre sostanze, diverse dalla istamina (per esempio, la muscarina, la colina, l'acetilcolina etc.), potrebbero produrre gli stessi effetti fisiologici sul preparato intestinale.

Una cosa, però, è fin da ora certa: cioè, che il veleno specifico del secreto salivare dell'*Octopus* non può essere la sola tiramina, come ha affermato Henze, e come parecchi autori hanno ripetuto, fidando nella sua parola; e non soltanto perchè Henze ha scoperto la tiramina nell'estratto alcoolico delle ghiandole, e non nel secreto normale, ma anche e soprattutto perchè il secreto, fatto agire sul preparato intestinale, vi produce un effetto diametralmente opposto a quello che dovrebbe produrre se contenesse, come sostanza specifica, sola tiramina.

Aggiungo che la sostanza attiva è termostabile, perchè il secreto bollito agisce come il secreto non bollito; e che essa agisce, per lo più provocando contrattura del preparato intestinale, anche dopo che questo ha subito l'influenza di una dose eccessiva di atropina, tale da rendere l'innervazione vagale incapace di essere eccitata da una dose anche straordinariamente grande di cloridrato di colina.

Quest'ultima osservazione dà un certo sostegno all'ipotesi, che la sostanza agisca direttamente sulle cellule muscolari della parete intestinale, eccitan-

done l'attività contrattile, e non sulla innervazione vagale. Non è nemmeno da pensare che essa paralizzi la innervazione simpatica dell'intestino, perchè in un preparato intestinale contratturato da una dose eccessiva di secreto, qualche goccia di estratto acquoso o di soluzione in liquido di Ringer di residuo di estratto alcoolico delle ghiandole basta a provocare una forte e duratura depressione del tono.

Matematica. — *Nuovi criteri per l'isometria di due superficie o varietà.* Nota di E. BOMPIANI, presentata dal Socio G. CASTELNUOVO.

1. La rappresentabilità geodetica di due superficie equivale *in generale* al prodotto di una applicabilità per una similitudine; sfuggono però a questa proprietà le superficie di Liouville di elementi lineari

$$ds^2 = (U + V)(du^2 + dv^2), \quad d\bar{s}^2 = -(I/U + I/V)(du^2/U - dv^2/V)$$

sulle quali si corrispondono le geodetiche pur non essendo applicabili.

Una proprietà caratteristica dell'applicabilità si trova invece ricercando quali sono le trasformazioni puntuali di una superficie che conservano la curvatura geodetica di tutte le sue curve (non solo delle geodetiche).

Definito sulla superficie data un sistema di curve con l'equazione differenziale $Mdu + Ndv = 0$, la curvatura geodetica di queste linee è

$$\frac{1}{\sqrt{EG - F^2}} \left\{ \frac{\partial}{\partial u} \frac{FN - GM}{\sqrt{EN^2 - 2FMN - GM^2}} + \frac{\partial}{\partial v} \left(\frac{FM - EN}{\sqrt{EN^2 - 2FMN - GM^2}} \right) \right\}$$

(E, F, G sono i coefficienti del $ds^2 = Edu^2 + 2Fdu dv + Gdv^2$).

Questa espressione deve essere uguale all'analoga che si ottiene cambiando E, F, G in $\bar{E}, \bar{F}, \bar{G}$ (relativa alla superficie trasformata, riferiti punti corrispondenti agli stessi parametri), qualunque siano M, N e le loro derivate.

Essa è lineare intera nelle derivate di M, N; il coefficiente di $\frac{\partial M}{\partial v} MN$ è uguale a quello di $\frac{\partial N}{\partial u} MN$ e vale

$$\frac{1/\sqrt{EG - F^2}}{(EN^2 - 2FMN - GM^2)^{3/2}}$$

È invariante quindi l'espressione

$$\frac{EN^2 - 2FMN - GM^2}{(EG - F^2)^{1/3}}$$

la quale, essendo razionale intera in M, N , porta seco l'invarianza dei coefficienti di N^2, M^2, MN ; quindi

$$\frac{\overline{E}}{E} = \frac{\overline{F}}{F} = \frac{\overline{G}}{G} = \sigma$$

e dev'essere $\sigma = 1$ perchè l'invariante è omogeneo di grado $1/3$ nelle E, F, G .

La trasformazione è un'applicabilità.

La stessa conclusione vale se per ogni valore di M/N vi è più di un sistema di valori delle derivate di M ed N che soddisfi alla condizione d'invarianza.

Se una trasformazione puntuale di una superficie conserva la curvatura geodetica di un doppio sistema ∞^2 di curve (cioè tale che vi siano due curve del sistema cui appartenga una tangente alla superficie) la trasformazione è necessariamente un'applicabilità.

2. Questo teorema esclude che due superficie di Liouville, in corrispondenza geodetica, posseggano un altro sistema ∞^2 , oltre quello delle geodetiche, di curve a curvatura geodetica invariante. Ma non è escluso che esistano sistemi ∞^1 di tali curve. Se si cercano le curve a curvatura geodetica invariante per i due ds^2 scritti in principio del n. 1 si trova, tenendo conto dell'invarianza dell'equazione delle geodetiche, che esse sono definite dalla equazione differenziale

$$\frac{U-1}{U} du^2 = \frac{V+1}{V} dv^2,$$

quindi in termini finiti

$$\int \sqrt{\frac{U-1}{U}} du = \pm \int \sqrt{\frac{V+1}{V}} dv + \text{cost.}$$

Ogni rappresentazione geodetica fra superficie di Liouville lascia invariato, oltre il sistema ∞^2 delle geodetiche, un doppio sistema ∞^1 di curve insieme con la curvatura geodetica. Queste curve sono simmetriche rispetto al doppio sistema isotermo che serve di base alla rappresentazione.

Questo doppio sistema non è in generale costituito da geodetiche; infatti, imponendo che lo sia, si trova un'equazione differenziale in U e V che non è identicamente soddisfatta.

3. S'intende che se una trasformazione puntuale lascia inalterata la curvatura geodetica delle curve di una V_k , è necessariamente un'applicabilità ⁽¹⁾.

Un'altra proprietà, più interessante, che può definire le applicabilità di una V_k ($k > 2$) si ottiene considerando in luogo della *totalità delle curve*

⁽¹⁾ Della rappresentazione geodetica fra varietà mi occuperò in un altro lavoro.

(e l'invarianza del loro elemento lineare) la *totalità delle superficie* contenute in V_k e prendendo come carattere invariante nella trasformazione la loro curvatura gaussiana ⁽¹⁾.

Il problema che ci poniamo è quindi il seguente:

Deformare una varietà in modo che si conservi la curvatura gaussiana in ogni punto di una qualsiasi superficie immersa in essa.

Si tratti di una varietà a tre dimensioni, V_3 ; nel caso di una varietà a più dimensioni basta pensare alle V_3 immerse in essa per convalidare il risultato.

Le coordinate cartesiane ortogonali di un punto generico della varietà siano $x_i(\tau_1, \tau_2, \tau_3)$, $i = 1, \dots, n$; se le variabili τ sono, come debbono essere, essenziali, in un punto generico della varietà è

$$A^2 = \left\| \begin{array}{c} \frac{\partial x_i}{\partial \tau_1} \\ \frac{\partial x_i}{\partial \tau_2} \\ \frac{\partial x_i}{\partial \tau_3} \end{array} \right\|^2 \neq 0.$$

Se il quadrato dell'elemento lineare della varietà è dato da

$$ds^2 = \sum_{r,s}^{1,2,3} a_{rs} d\tau_r d\tau_s,$$

per la isometria ⁽²⁾ di due varietà è necessario e basta che siano uguali le a_{rs} in punti corrispondenti.

Una superficie entro la varietà sarà assegnata dando le τ in funzione di due nuovi parametri u, v ; la curvatura gaussiana della superficie descritta dal punto $x_i(u, v)$ è data da

$$\left\{ \left\| \begin{array}{c} \frac{\partial x_i}{\partial u} \\ \frac{\partial x_i}{\partial v} \end{array} \right\|^2 \cdot \left\| \begin{array}{c} \frac{\partial x_i}{\partial u} \\ \frac{\partial x_i}{\partial v} \end{array} \right\|^2 - \left\| \begin{array}{c} \frac{\partial x_i}{\partial u} \\ \frac{\partial x_i}{\partial v} \end{array} \right\|^4 \right\} : \left\| \begin{array}{c} \frac{\partial x_i}{\partial u} \\ \frac{\partial x_i}{\partial v} \end{array} \right\|^4.$$

⁽¹⁾ Se si assume come carattere invariante nella trasformazione della V_k l'elemento d'area delle sue superficie si perviene pure subito all'isometria.

⁽²⁾ Diremo che due varietà sono isometriche quando hanno uguali i quadrati degli elementi lineari corrispondenti: com'è ben noto può essere, in relazione alla dimensione dell'ambiente, che non esistano altre varietà isometriche ad una data all'infuori di quelle uguali (per movimenti).

Dobbiamo ora sostituire alle derivate delle x_i rispetto ad u, v quelle eseguite rispetto alle τ . Scegliendo come si può $\tau_1 = u, \tau_2 = v, \tau_3 = \tau_3(\tau_1, \tau_2)$ si ha:

$$(1) \left\{ \begin{array}{l} \left\| \frac{\partial x_i}{\partial \tau_1} + \frac{\partial x_i}{\partial \tau_3} \frac{\partial \tau_3}{\partial \tau_1} \right\|, \left\| \frac{\partial x_i}{\partial \tau_1} + \frac{\partial x_i}{\partial \tau_3} \frac{\partial \tau_3}{\partial \tau_1} \right\|, \left\| \frac{\partial x_i}{\partial \tau_1} + \frac{\partial x_i}{\partial \tau_3} \frac{\partial \tau_3}{\partial \tau_1} \right\|^2 \\ \left\| \frac{\partial x_i}{\partial \tau_2} + \frac{\partial x_i}{\partial \tau_3} \frac{\partial \tau_3}{\partial \tau_2} \right\|, \left\| \frac{\partial x_i}{\partial \tau_2} + \frac{\partial x_i}{\partial \tau_3} \frac{\partial \tau_3}{\partial \tau_2} \right\|, \left\| \frac{\partial x_i}{\partial \tau_2} + \frac{\partial x_i}{\partial \tau_3} \frac{\partial \tau_3}{\partial \tau_2} \right\|^2 \\ E_i^{20} + \frac{\partial x_i}{\partial \tau_3} \frac{\partial^2 \tau_3}{\partial \tau_1^2}, E_i^{02} + \frac{\partial x_i}{\partial \tau_3} \frac{\partial^2 \tau_3}{\partial \tau_2^2}, E_i^{11} + \frac{\partial x_i}{\partial \tau_3} \frac{\partial^2 x_i}{\partial \tau_1 \partial \tau_2} \end{array} \right\} : \left\| \begin{array}{l} \frac{\partial x_i}{\partial \tau_1} + \frac{\partial x_i}{\partial \tau_3} \frac{\partial \tau_3}{\partial \tau_1} \\ \frac{\partial x_i}{\partial \tau_2} + \frac{\partial x_i}{\partial \tau_3} \frac{\partial \tau_3}{\partial \tau_2} \end{array} \right\|^4$$

ove $E_i^{20}, E_i^{02}, E_i^{11}$ indicano termini che non contengono derivate seconde di τ_3 . Questa espressione è quadratica nelle derivate seconde di τ_3 che contiene nel termine $\frac{\partial^2 \tau_3}{\partial \tau_1^2} \frac{\partial^2 \tau_3}{\partial \tau_2^2} - \left(\frac{\partial^2 \tau_3}{\partial \tau_1 \partial \tau_2} \right)^2$ col coefficiente

$$A^2 : \left\| \begin{array}{l} \frac{\partial x_i}{\partial \tau_1} + \frac{\partial x_i}{\partial \tau_3} \frac{\partial \tau_3}{\partial \tau_1} \\ \frac{\partial x_i}{\partial \tau_2} + \frac{\partial x_i}{\partial \tau_3} \frac{\partial \tau_3}{\partial \tau_2} \end{array} \right\|^4$$

il quale quindi deve essere invariante nella deformazione indipendentemente dai valori, affatto arbitrari, da darsi a $\frac{\partial \tau_3}{\partial \tau_1}$ e $\frac{\partial \tau_3}{\partial \tau_2}$. In luogo di esso si può considerare l'altro

$$\left\| \begin{array}{l} \frac{\partial x_i}{\partial \tau_1} + \frac{\partial x_i}{\partial \tau_3} \frac{\partial \tau_3}{\partial \tau_1} \\ \frac{\partial x_i}{\partial \tau_2} + \frac{\partial x_i}{\partial \tau_3} \frac{\partial \tau_3}{\partial \tau_2} \end{array} \right\|^2 : A ;$$

poichè A non contiene le derivate di τ_3 , l'invarianza dell'ultima espressione si risolve in quella di più altre che si ottengono sviluppando il numeratore; si dimostra così che sono invarianti i complementi algebrici delle a_{rs} nel determinante

$$A^2 = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

divisi per A . Se con questi invarianti formiamo un nuovo determinante, esso vale, in virtù di un teorema noto, A , il quale è dunque invariante.

Tali sono anche i complementi algebrici delle a_{rs} in A^2 : e di conseguenza le a_{rs} stesse.

Si abbiano due varietà a $k \geq 3$ dimensioni poste in corrispondenza tale che due superficie corrispondenti qualsiansi abbiano in punti corrispondenti la stessa curvatura gaussiana: le varietà si corrispondono necessariamente in un'isometria.

È inutile esaminare le altre condizioni che si ricaverebbero dall'invarianza della curvatura di una superficie generica della V_k perchè la condizione trovata è certo sufficiente; del resto si verifica facilmente che le espressioni invarianti rimanenti si costruiscono con le a_{rs} e con i simboli di Christoffel e con le loro derivate.

Si può invece utilmente osservare che la condizione imposta a tutte le superficie della varietà è esuberante.

Infatti, prese due varietà poste in corrispondenza puntuale qualsiasi, l'uguaglianza delle espressioni della curvatura K fornite dalla (1) per le due varietà corrispondenti si traduce in un'equazione a derivate parziali di 2° ordine e di 2° grado; quindi, se per ogni sistema di valori τ_1, τ_2, τ_3 , $\frac{\partial \tau_3}{\partial \tau_1}, \frac{\partial \tau_3}{\partial \tau_2}, \frac{\partial^2 \tau_3}{\partial \tau_1^2}, \frac{\partial^2 \tau_3}{\partial \tau_2^2}$ si ottengono 3 valori di $\frac{\partial^2 \tau_3}{\partial \tau_1 \partial \tau_2}$. l'equazione è identica e si può ripetere il ragionamento già fatto.

Per enunciare il risultato in forma geometrica, consideriamo l'elemento di 2° ordine σ_2 di una superficie adiacente ad un suo punto (definito da τ_1, τ_2, τ_3 e dalle derivate prime e seconde di τ_3): esso ha la curvatura gaussiana di ogni superficie che lo contenga. Fissando τ_1, τ_2, τ_3 e le derivate ora dette ad eccezione di $\frac{\partial^3 \tau_3}{\partial \tau_1 \partial \tau_2}$, si ha un fascio di elementi σ_2 , tutti fra loro tangenti nel punto e osculatori a due linee uscenti da esso (cioè contenenti gli elementi di 2° ordine di queste linee uscenti dal punto). Allora:

Se una trasformazione puntuale fra due V_3 è tale che in ogni fascio di elementi σ_2 corrispondenti ve ne siano tre con la stessa curvatura gaussiana, le due V_3 sono isometriche.

Lo stesso enunciato vale per una V_k , quando si sia definito in modo analogo il fascio di elementi superficiali.

Ad un altro criterio per l'isometria si arriva prefissando un valore di K (arbitrario anche costante purchè $\neq 0$) e imponendo che sulle due varietà si corrispondano gli elementi superficiali che hanno quella curvatura.

La condizione che sulle due varietà si corrispondano gli elementi superficiali di 2° ordine a curvatura nulla esige un esame differente che sarà fatto in un'altra Nota.

Meccanica. — *Euclideanità dello spazio completamente vuoto nella relatività generale di Einstein.* Nota di R. SERINI, presentata dal Socio T. LEVI-CIVITA,

Nella relatività generale di Einstein il ds^2 (che congloba le misure di spazio e tempo) corrispondente a fenomeni statici, è della forma ⁽¹⁾

$$(1) \quad ds^2 = V^2 dt^2 - dl^2,$$

dove

$$(2) \quad dl^2 = \sum_{ik}^3 a_{ik} dx_i dx_k \quad (i, k = 1, 2, 3)$$

è il quadrato dell'elemento lineare dello spazio. La V (velocità della luce) e le a_{ik} sono funzioni delle x_i , indipendenti dal tempo.

Queste sette quantità sono determinate da altrettante equazioni che le legano al tensore gravitazionale. Se questo si suppone nullo in tutto lo spazio, cioè si tratta dello spazio completamente vuoto, le dette equazioni si riducono alle

$$(I) \quad \mathfrak{M} = \sum_{ik}^3 \alpha_{ik} a^{(ik)} = 0 \quad (i, k = 1, 2, 3)$$

$$(II) \quad \alpha_{ik} + \frac{V_{ik}}{V} = 0, \quad \text{id.}$$

dove \mathfrak{M} è la curvatura media dello spazio (2), α_{ik} , V_{ik} rispettivamente i noti simboli del Ricci e le derivate seconde covarianti della V [sempre per la forma (2)].

Moltiplicando ordinatamente la (II) per $a^{(ik)}$ e sommando rispetto ad i, k , col tener conto della (I), si ottiene la nuova equazione sostituibile alla (I):

$$(I') \quad \mathcal{A}_2 V = 0.$$

⁽¹⁾ Per tutta la teoria e per le notazioni, vedi i lavori seguenti del Levi-Civita:

1) *Sulla espressione analitica spettante al tensore gravitazionale nella teoria di Einstein.* Rend. Lincei, 1° aprile 1917. — 2) *Statica einsteiniana.* Rend. Lincei, 6 maggio 1917. — 3) *Realtà fisica di alcuni spazi normali del Bianchi.* Rend. Lincei, 20 maggio 1917. — 4) *ds^2 einsteiniani in campi newtoniani. I: Generalità e prima approssimazione.* Rend. Lincei, 16 dicembre 1917. II: *Condizioni di integrabilità e comportamento geometrico spaziale.* Rend. Lincei, 6 gennaio 1918.

Il sistema (I), (II) oppure l'equivalente (I'), (II), deve essere soddisfatto in tutto lo spazio. *Si tratta di dimostrare che lo spazio (2) è allora necessariamente euclideo.* La necessità di questa dimostrazione è posta in evidenza dal Levi-Civita (4°, I, § 3 in nota) di cui riporto le parole:

« L'affermazione è intuitiva sotto l'aspetto fisico, rispecchiando, si può dire, il punto di partenza della costruzione speculativa di Einstein. Dal punto di vista matematico si richiederebbe invece una dimostrazione rigorosa in base alle equazioni che racchiudono ormai tutta la teoria ».

Credo d'esser riuscito a dimostrare l'asserzione in due modi, considerando rispettivamente i due sistemi di equazioni di cui è detto sopra.

§ 1. PRIMA DIMOSTRAZIONE. — La funzione V (velocità della luce), deve essere regolare (colle sue derivate fino al secondo ordine) e soddisfare alla (I'), in tutto lo spazio. Consideriamo allora il luogo dei punti

$$(3) \quad V(x_1, x_2, x_3) = \gamma \text{ (costante).}$$

Esso potrà essere costituito di punti, linee, superfici (isolati) od anche volumi che chiamerò (per una evidente analogia), *punti, linee ecc. di livello*.

Siccome la V è sempre finita, la costante γ avrà un minimo λ ed un massimo μ .

Uno di questi valori potrà essere preso dalla V nei punti all' ∞ dello spazio, ma allora l'altro è preso in punti al finito. Supponiamo sia μ : siccome poi $V - \mu$ si trova nelle stesse condizioni di V , potremo sempre supporre il massimo uguale a zero. Allora il luogo dei punti

$$(4) \quad V = 0$$

sarà costituito da punti, linee, superfici (isolati), o volumi di massimo.

Con ciò si intenderà, prendendo p. es. un punto P (isolato) di massimo, che esista un intorno di P in cui $V < 0$. Così potrà esservi un volume S in cui $V = 0$, mentre nei punti esterni ad esso $V < 0$. Dimostrerò che ciò è impossibile.

Infatti per uno spazio curvo qualunque vale la seguente formola, dovuta al Beltrami (1):

$$(5) \quad \int_S V \cdot \mathcal{A}_2 V \, dS + \int_S \mathcal{A}_1 V \, dS = - \int_\sigma V \cdot \frac{dV}{dv} \, d\sigma,$$

dove S è un volume, σ la superficie che lo limita e di cui ν è la normale interna.

(1) Vedi E. Beltrami, *Sulla teoria generale dei parametri differenziali*. Opere, tomo II, pag. (108), formola (8). Da questa si deduce la nostra (5) facendovi $U = V$.

In particolare, se la V soddisfa alla (I'), avremo

$$(5') \quad \int_S \Delta_1 V dS = - \int_\sigma V \frac{dV}{d\nu} d\sigma.$$

Si osservi che la (2) è per la sua natura una forma quadratica definita, positiva: tale dovrà essere anche la sua reciproca e quindi

$$(6) \quad \Delta_1 V = \sum_{r,s}^3 a^{(rs)} \frac{\partial V}{\partial x_r} \frac{\partial V}{\partial x_s} > 0,$$

ed è $= 0$ solo se tutte le $\frac{\partial V}{\partial x_i}$ si annullano.

Sia ora P il supposto punto (isolato) di massimo. Si potrà allora trovare un suo intorno in cui $V < 0$. Le superfici di livello che circondano P corrisponderanno, per un intorno sufficientemente piccolo, a valori decrescenti di γ (dato che V ha un massimo in P). Sia σ una di queste superficie. Su essa avremo $V = \varepsilon < 0$ e $\frac{dV}{d\nu} < 0$. Il secondo membro della (5') è quindi negativo, mentre il primo è positivo. L'uguaglianza (5') è quindi impossibile, ed è perciò assurdo supporre l'esistenza di un punto P di massimo ⁽¹⁾. Analoga dimostrazione si ha pel caso di linee, superficie, o volumi di massimo.

Una difficoltà si avrebbe nel caso che linee, superficie o volumi di massimo si estendessero in parte all'infinito, potendo allora non aver significato gli integrali della (5').

Consideriamone un caso. Sia Σ una superficie (isolata), estendentesi in parte all' ∞ e su cui V ha il valore massimo zero: prendiamone un punto Q . In un suo intorno sufficientemente piccolo è sempre $V < 0$: inoltre, diminuendo eventualmente l'intorno, si potrà fare in modo che sulla superficie σ che lo limita sia $\frac{dV}{d\nu} < 0$ (e ciò per la proprietà di massimo della V in Q). Sarà solo $V = 0$ nei punti comuni all'intorno e a Σ , ed eventualmente $\frac{dV}{d\nu} = 0$ nei punti comuni a Σ e σ . Ciò posto, è chiaro che la (5') non può essere soddisfatta. E così per gli altri casi.

Dal ragionamento che precede si deduce che deve essere $\lambda = \mu$ e quindi

$$(7) \quad V = c \text{ (costante assoluta).}$$

Ma allora dalle (II), essendo $V_{ik} = 0$, deduciamo

$$(8) \quad \alpha_{ik} = 0.$$

Le (8) indicano precisamente che lo spazio è a curvatura nulla, cioè euclideo.

(1) Se $V = 0$ fosse un minimo si avrebbe sulla σ $V = \varepsilon > 0$, $\frac{dV}{d\nu} > 0$ e quindi la medesima impossibilità per la (5')

§ 2. SECONDA DIMOSTRAZIONE. — Dacchè per ipotesi manca ogni azione perturbatrice, si può in particolare desumerne che il nostro spazio (2) è simmetrico intorno ad ogni suo punto. Si può allora mettere il dl^2 sotto la forma ⁽¹⁾

$$(9) \quad dl^2 = dg^2 + \sigma^2(g) [d\theta^2 + \operatorname{sen}^2 \theta d\varphi^2].$$

La (9) riferisce il nostro spazio alle coordinate polari geodetiche col polo in un punto P: g rappresenta la distanza geodetica da P. Le $\varphi = \text{cost}$ rappresentano superfici geodetiche passanti per P ⁽²⁾. Per ognuna di esse la curvatura gaussiana in P è data dalla nota formola ⁽³⁾

$$K = - \frac{1}{\sigma(g)} \frac{\partial^2 \sigma(g)}{\partial g^2},$$

facendovi $g = 0$: essa è identica per tutte le dette superfici.

Si osservi ora che le formole di trasformazione per cui

$$d\theta^2 + \operatorname{sen}^2 \theta d\varphi^2 = d\theta_1^2 + \operatorname{sen}^2 \theta_1 d\varphi_1^2,$$

contengono ∞^3 parametri. Tutte le superfici $\varphi_1 = \text{cost}$ sono geodetiche ed hanno in P la medesima curvatura gaussiana. Le ∞^2 superfici geodetiche passanti per P hanno ivi quindi la medesima curvatura gaussiana.

Ma questo fatto si verifica per ogni punto del nostro spazio. Infatti in un altro punto P, rispetto a cui lo spazio deve pure essere simmetrico, avremo

$$dl_1^2 = dg_1^2 + \sigma_1^2(g_1) [d\Theta^2 + \operatorname{sen}^2 \Theta d\Psi^2].$$

Per il teorema di Schur il nostro spazio deve essere quindi a curvatura Riemanniana costante ⁽⁴⁾.

Ma essendo, per la (I), la curvatura media nulla, la curvatura Riemanniana è nulla, quindi lo spazio è euclideo ed avremo $\alpha_{ik} = 0$.

Prendendo allora per x_1, x_2, x_3 coordinate cartesiane, avremo dalle (II)

$$\frac{\partial^2 V}{\partial x_i \partial x_k} = 0 \quad (i, k = 1, 2, 3)$$

quindi

$$V = c_1 x_1 + c_2 x_2 + c_3 x_3 + c$$

con c, c_i costanti. Ma V deve essere sempre finita, cosicchè

$$V = c.$$

⁽¹⁾ Vedi A. Palatini, *Lo spostamento del perielio di Mercurio e la deviazione dei raggi luminosi secondo la teoria di Einstein*. Nuovo Cimento, luglio 1917. La (9) è la formola (5) del § 2 con leggero cambiamento nelle notazioni.

⁽²⁾ Vedi Palatini, loc. cit., § 3.

⁽³⁾ Vedi Bianchi, *Lezioni di Geometria differenziale*, Pisa, Spoerri, 1902, vol. I, cap. VI, § 89.

⁽⁴⁾ Vedi Bianchi, loc. cit., § 161.

Fisica. — *Pireliometro integrale*. Nota di A. AMERIO, presentata dal Socio CANTONE.

Questa Nota sarà pubblicata in un prossimo fascicolo.

Geodesia. — *Sopra un caso limite notevole di triangoli geodetici*. Nota di CORRADINO MINEO, presentata dal Socio P. PIZZETTI.

1. Nelle *Leçons sur la théorie générale des surfaces*, il Darboux dà una nuova dimostrazione del teorema per il quale le superficie che ammettono una sola relazione tra i sei elementi del loro triangolo geodetico sono unicamente le applicabili su superficie di rotazione. A questo scopo l'illustre geometra s'appoggia sulla considerazione d'un nuovo caso limite dei triangoli geodetici, avvertendo però che le sue osservazioni non sono forse esenti da ogni obiezione (¹).

Qui mi permetto di mostrare come le formole date dal Darboux, e altre, assai interessanti per se stesse, si possano stabilire direttamente in modo semplice, rigoroso e affatto indipendente dalle considerazioni di Calcolo delle variazioni, delle quali l'autore si giova.

La nuova dimostrazione mette inoltre in evidenza notevoli proprietà della funzione ψ , che entra nello sviluppo del quadrato della distanza geodetica di due punti secondo le potenze delle coordinate polari di essi.

2. Consideriamo un triangolo geodetico ABC, descritto sopra una superficie qualunque, del quale, al solito, indicheremo con A, B, C le misure degli angoli e con a, b, c quelle dei lati opposti. Supponiamo che uno dei vertici, p. es. B, tenda in un modo qualunque a un punto D interno al lato opposto b : allora gli angoli A e C tenderanno a zero, l'angolo B tenderà a π , i lati a e c tenderanno rispettivamente ad α e γ , essendo α la lunghezza dell'arco geodetico CD e γ quella dell'arco geodetico AD ($\alpha + \gamma = b$).

Si tratta di dimostrar le formole

$$(1) \quad \lim_{A=C=0} \frac{a+c-b}{A \times C} = \frac{[b]}{2},$$

$$(2) \quad \lim_{A=0, B=\pi} \frac{\pi - B}{A} = \frac{[b]}{[\alpha]},$$

$$(3) \quad \lim_{A=C=0} \frac{A}{C} = \frac{[\alpha]}{[\gamma]},$$

(¹) Darboux. *Théorie générale des surfaces*, 3^{me} Partie, 1894, pag. 187.

essendo $[b], [\alpha], [\gamma]$ rispettivamente le *lunghezze ridotte* (Christoffel) degli archi geodetici b, α, γ .

Riferiamo la superficie a coordinate geodetiche polari, polo nel vertice C, e, adoperando le stesse notazioni del Darboux (capitolo VIII del libro VI), chiamiamo u_0, v_0 le coordinate di A; u, v quelle di B; θ la lunghezza dell'arco geodetico AB. Avremo

$$(4) \quad u_0 = b, \quad u = a, \quad v - v_0 = C, \quad \theta = c;$$

e poi

$$(5) \quad \theta^2 = u^2 + u_0^2 - 2uu_0 \cos(v - v_0) + 2u^2 u_0^2 \psi \sin^2(v - v_0),$$

essendo

$$(6) \quad \psi = P + \frac{1}{2} Qu + \frac{1}{2} Q_0 u_0 + \dots \quad (1).$$

Inoltre

$$(7) \quad \sin A = -\frac{1}{\lambda_0} \frac{\partial \theta}{\partial v_0}, \quad \sin B = \frac{1}{\lambda} \frac{\partial \theta}{\partial v} \quad (2),$$

dove λ (coefficiente dell'elemento lineare $ds^2 = du^2 + \lambda^2 dv^2$ della superficie) s'intende calcolato nel punto (u, v) , mentre λ_0 è calcolato nel punto (u_0, v_0) .

Dalle (5) e (7) segue

$$(8) \quad \frac{\theta + u - u_0}{\sin A \sin(v - v_0)} + \frac{2uu_0 [\cos(v - v_0) - 1]}{\sigma} = \frac{2\theta \psi uu_0 \lambda_0}{\sigma},$$

essendo

$$(9) \quad \sigma = 1 + 2uu_0 \psi \cos(v - v_0) - uu_0 \frac{\partial \psi}{\partial v_0} \sin(v - v_0).$$

Il 2° membro della (8), quando il vertice B tende al punto D, ammette limite ben determinato; dunque anche il 1° membro ammette limite. E abbiamo, denotando con ψ^* quel che diventa ψ (funzione di u, v, u_0, v_0) per $u = \alpha, v = v_0$ e badando alla 1^a delle (7):

$$2\gamma \lim_{A \rightarrow 0} \frac{\theta + u - u_0}{A(v - v_0)} + 2 \lim_{A \rightarrow 0} \frac{\theta uu_0 \lambda_0 [\cos(v - v_0) - 1]}{\sigma uu_0 \sin^2(v - v_0)} = \frac{2\alpha \gamma u_0 \lambda_0 \psi^*}{1 + 2\alpha u_0 \psi^*},$$

ossia

$$2\gamma \lim_{A \rightarrow 0} \frac{\theta + u - u_0}{A(v - v_0)} - \frac{\gamma \lambda_0}{1 + 2\alpha u_0 \psi^*} = \frac{2\alpha \gamma u_0 \lambda_0 \psi^*}{1 + 2\alpha u_0 \psi^*},$$

dalla quale

$$\lim_{A \rightarrow 0, v \rightarrow v_0} \frac{\theta + u - u_0}{A(v - v_0)} = \frac{\lambda_0}{2};$$

(1) Darboux, III, pp. 166-167.

(2) Ibidem, pag. 169.

e poichè, com'è noto, $\lambda_0 = [u_0] = [b]$, la (1), tenute presenti le (4), è dimostrata.

Dalle (7), poi, badando che

$$\lim_{v=v_0} \frac{\frac{\partial \theta}{\partial v}}{\frac{\partial \theta}{\partial v_0}} = -1, \quad \lim_{v=v_0, u=\alpha} \frac{\lambda_0}{\lambda} = \frac{[b]}{[\alpha]},$$

segue subito

$$\lim_{A=0, B=\pi} \frac{\text{sen } B}{\text{sen } A} = \frac{[b]}{[\alpha]};$$

e quindi la (2).

Similmente si trova senza difficoltà

$$\lim \frac{\text{sen } A}{\text{sen}(v-v_0)} = \lim \frac{u u_0 \sigma}{\theta \lambda_0} = \frac{\alpha u_0}{\gamma \lambda_0} (1 + 2 \alpha u_0 \psi^*),$$

ovvero

$$(10) \quad \lim_{A=C=0} \frac{A}{C} = \frac{\alpha b}{\gamma [b]} (1 + 2 \alpha b \psi^*).$$

3. Per stabilire la (3), esaminiamo un caso finora escluso, cioè che il vertice B tenda a un estremo del lato b , p. es. al punto C, *percorrendo il lato BC*. In tal caso a e A tendono a zero, c tende a b , C resta costante e B tende a $\pi - C$. La 1^a delle (7) dà subito

$$(11) \quad \lim_{u=A=0} \frac{u}{\text{sen } A} = \frac{\lambda_0}{\text{sen}(v-v_0)},$$

ossia

$$(11^*) \quad \lim_{a=A=0} \frac{a}{A} = \frac{[b]}{\text{sen } C}.$$

Notiamo che nel caso particolare d'un triangolo geodetico rettangolo in C, la (11^{*}) diviene

$$\lim_{a=A=0} \frac{a}{A} = [b],$$

che esprime un teorema di Christoffel (¹).

Scriviamo la (5) così:

$$(\theta - u_0)(\theta + u_0) = u^2 - 2u u_0 \cos(v - v_0) + 2u^2 u_0^2 \psi \text{sen}^2(v - v_0);$$

(¹) Cfr. Darboux, loc. cit., pag. 111.

poi dividiamola per $\text{sen } A$ e passiamo al limite col tener presente la (11*): segue senza difficoltà

$$\lim_{A=0, \theta=u_0} \frac{\theta - u_0}{\text{sen } A} = -\lambda_0 \cotg C,$$

ossia

$$(12) \quad \lim_{c=b, A=0} \frac{c - b}{A} = [-b] \cotg C.$$

Da (11*) e (12)

$$(13) \quad \lim_{A=0, c=b} \frac{a + c - b}{A} = [b] \tg \frac{1}{2} C.$$

4. Ma torniamo al caso in cui il vertice C si fa tendere al punto D , e supponiamo, in particolare, che vi tenda *movendosi lungo l'arco geodetico* CD .

Applicando allora ai due triangoli geodetici BDC e BDA la relazione (11*), potremo scrivere, denotando con D l'angolo BDC e con h l'arco geodetico BD :

$$\lim \frac{h}{\text{sen } C} = \frac{[\alpha]}{\text{sen } D}, \quad \lim \frac{h}{\text{sen } A} = \frac{[\gamma]}{\text{sen } D};$$

e da queste la (3).

5. Poichè, d'altra parte, il limite di $A:B$, come mostra la (10), è indipendente dal modo con cui il punto C tende a D , deduciamo dalla (10) e dalla (2), ora dimostrata:

$$(14) \quad 1 + 2\alpha u_0 \psi^* = \frac{[\alpha]}{\alpha} \cdot \frac{[b]}{b} \cdot \frac{\gamma}{[\gamma]},$$

che costituisce una delle accennate proprietà della ψ .

Ne otteniamo un'altra così. Facciamo tendere il punto B ad A *lungo l'arco geodetico* BA ; avremo, per la (11*) del n. 3 applicata al presente caso:

$$\lim_{\theta=0, v=v_0} \frac{\theta}{\text{sen}(v - v_0)} = \frac{\lambda_0}{\text{sen } A};$$

tenendo presente la quale, dalla relazione

$$\text{sen } A = \frac{u u_0 \sigma \text{sen}(v - v_0)}{\theta \lambda_0},$$

passando al limite per $\theta = 0$, $v = v_0$, deduciamo subito

$$(15) \quad \lambda_0^2 = u_0^2 (1 + 2u_0^2 \psi_0),$$

essendo ψ_0 quel che diventa ψ per $u = u_0$, $v = v_0$ ⁽¹⁾.

Fisica. — *Sul doppio strato elettrico al contatto del mercurio con l'aria ionizzata dai raggi di Röntgen* ⁽²⁾. Nota dei professori V. POLARA ed A. MARESCA, presentata dal Socio A. RICCÒ.

Una ricerca del Reboul ⁽³⁾ tende a dimostrare che la costante capillare del mercurio al contatto con l'aria o con i liquidi isolanti ionizzati dai raggi X subisce, sotto l'azione di una forza elettromotrice, variazioni analoghe a quelle che si palesano nel caso del mercurio al contatto con gli elettroliti.

Poichè tali variazioni si rilegano all'esistenza ed alle modificazioni di un doppio strato elettrico al contatto ⁽⁴⁾, ci è parso interessante tentare di mettere *direttamente* in evidenza tale doppio strato al contatto del mercurio con l'aria ionizzata dai raggi X, ricercando se una variazione della superficie di contatto è capace di determinare una variazione di potenziale del mercurio, o, in altri termini, una variazione di densità nel doppio strato.

In una precedente Nota ⁽⁵⁾ abbiamo accennato alle difficoltà che ci si presentarono quando, sperimentando col mercurio al contatto di liquidi organici debolmente conduttori, si tentò incidentalmente di riprodurre il fe-

⁽¹⁾ La (15) si può stabilire direttamente tenendo presente che θ verifica l'equazione

$$\left(\frac{\partial \theta}{\partial u}\right)^2 + \frac{1}{\lambda^2} \left(\frac{\partial \theta}{\partial v}\right)^2 = 1.$$

Quanto alla (14), noterò, come semplice verifica, che i termini dello sviluppo di $[\gamma]$ dedotti da essa, giovandosi dei termini dello sviluppo di ψ calcolati dal Darboux (loc. cit., pag. 167), coincidono con i corrispondenti dedotti sviluppando in serie il 2° membro della nota relazione (cfr. Darboux, loc. cit., pag. 99)

$$[\gamma] = [\alpha][u_0] \int_{\alpha}^{u_0} \frac{du}{\lambda^2},$$

dove nella funzione λ sotto il segno integrale s'intende posto $v = v_0$.

⁽²⁾ Lavoro eseguito nell'Istituto di Fisica della R. Università di Catania, diretto dal prof. G. P. Grimaldi.

⁽³⁾ Reboul, Journal de Physique, 1908, vol. VII, pag. 846.

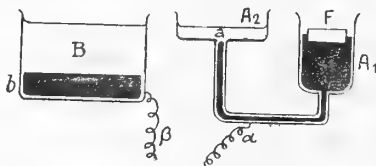
⁽⁴⁾ Pellat, Cours d'électricité, tome III, pag. 145.

⁽⁵⁾ Polara e Maresca, Rend. R. Acc. Lincei, vol. XXVI, 1917, pag. 94.

nomeno Lippmann nel caso che l'elettrolita fosse sostituito da liquidi isolanti ionizzati.

Abbiamo ora, ritentando la prova con l'aria ionizzata dai raggi X, sostituito al galvanometro — che risulta poco sensibile quando il mezzo offre una grande resistenza — un elettrometro capillare da noi stessi costruito, che, se non può servire come strumento di misura perchè sprovvisto degli accessori necessari, si adatta benissimo come rivelatore, apprezzando distintamente la differenza di potenziale di un centesimo di Volta ai suoi elettrodi.

L'apparecchio che serve a produrre la variazione di superficie al contatto è quello, ideato dal Pellat, già da noi precedentemente adoperato ⁽¹⁾: soppresso il sifone, l'elettrodo α (figura) vien messo in comunicazione con il mercurio della punta dell'elettrometro e l'elettrodo β con il mercurio della pozzetta di tale strumento. Tutto l'apparecchio è stato disposto dentro una



cassa foderata di piombo e coperta superiormente da una grande lamina metallica, nella cui parte centrale, in corrispondenza dei recipienti A_2 e B dell'apparecchio, è stata praticata una finestra coperta di rete metallica. La cassa e la lamina superiore sono state messe in buon contatto col suolo, mentre il tubo focus (Müller), azionato da un grande rocchetto Klingelfuss di 50 cm. di scintilla, irradiava dall'alto in corrispondenza della finestra.

Il rocchetto, l'apparecchio di Pellat insieme al tubo focus che lo irradiava, e l'elettrometro capillare, sono stati disposti in tre stanze diverse ed alquanto distanti l'una dall'altra: i fili di comunicazione all'elettrometro sono stati anche messi sotto piombo in buon contatto col suolo.

Azionando il tubo per qualche minuto non si osservava alcuna tendenza nel menisco dell'elettrometro a spostarsi, anche quando esso era al massimo di sensibilità: era quindi da ritenere eliminata qualsiasi elettrizzazione da parte del tubo e dei fili che lo alimentavano, la quale avrebbe potuto eventualmente perturbare l'osservazione del fenomeno in istudio. E poichè allontanando la grande lamina metallica disposta superiormente alla cassa si notava un sensibile movimento del menisco, che determinava la fuoriuscita del mercurio dalla punta capillare, è da escludere che l'immobilità del menisco, nel caso che si interponga la grande lamina metallica, si debba ad una po-

⁽¹⁾ Polara e Maresca, Rend. R. Acc. Lincei, vol. XXVI, 1917, pag. 92.

sizione privilegiata del tubo e dei recipienti A_2 e B (che stabilisca un eguale potenziale in a e b), e ritenere provato il buon funzionamento dello schermo.

Rimessa a posto la lamina metallica sopra la cassa, ed azionato il tubo, abbiamo fatto aumentare, dopo circa 60" di ionizzazione, la superficie dell'elettrodo mercuriale a , premendo sul galleggiante F, ed abbiamo notato un piccolo innalzamento del menisco a cui è seguito, subito dopo, l'abbassamento dello stesso alla sua posizione originaria.

Lo spostamento, per quanto piccolo, si è sempre palesato, in diverse serie di esperienze, molto nitidamente, e dimostra che l'elettrodo di mercurio a , quando si accresce la sua superficie, assume un potenziale minore dell'elettrodo b rimasto invariato, la differenza di potenziale persistendo solo per la durata della variazione.

È da ritenere quindi che al contatto del mercurio con l'aria ionizzata dai raggi X, analogamente a quanto accade al contatto del mercurio con l'acqua acidulata e con i liquidi organici debolmente conduttori, si stabilisce un doppio strato elettrico, il mercurio elettrizzandosi positivamente e l'aria ionizzata negativamente: aumentando la superficie di tale contatto, diminuirà la densità del doppio strato e conseguentemente il potenziale dell'elettrodo corrispondente, finchè una corrente temporanea dall'elettrodo invariato a quello accresciuto non ristabilirà l'eguaglianza dei potenziali.

La differenza di potenziale che si stabilisce fra i due elettrodi α e β durante la variazione di superficie dell'elettrodo mercuriale a , si riscontra essere alquanto minore di quella che l'elettrometro rivela nel caso degli elettroliti.

Ora, indicando in generale con q la differenza di potenziale che si stabilisce fra gli elettrodi dell'elettrometro, con x il potenziale dell'elettrodo mercuriale a quando esso ha la minima estensione s — cioè anche il potenziale dell'elettrodo mercuriale b — e con y quello dello stesso elettrodo a quando esso ha la massima estensione S , si avrà

$$x - y = q$$

$$\frac{x}{y} = \frac{S}{s}.$$

Per semplice sostituzione si avrà

$$(1) \quad x = \frac{S}{S - s} q = kq,$$

indicando con $k = \frac{S}{S - s}$ una costante dell'apparecchio.

Dal confronto cui s'è accennato fra i valori di q nel caso dell'aria ionizzata e degli elettroliti segue quindi, secondo la (1), che al contatto con l'aria ionizzata, nelle condizioni sperimentali da noi indicate, il mercurio

acquista un potenziale minore di quello che esso assume al contatto con gli elettroliti.

La ragione di ciò, oltrechè nella diversa natura del contatto, può forse ricercarsi nella circostanza che, trovandosi il mercurio dei due recipienti A₂ e B in prossimità d'un involucro conduttore in comunicazione col suolo, cresce la sua capacità in rapporto a quella che esso avrebbe se si eliminasse la presenza di tale conduttore: è questa una delle cause perturbatrici che rendono meno palese il fenomeno di elettrizzazione positiva dei conduttori scarichi sotto l'azione dei raggi X, osservato dal Righi (¹), quando si proteggono tali conduttori con uno schermo metallico in contatto col suolo.

Non ostante questa causa di perturbazione però il fenomeno si palesa sempre distintamente.

Esprimiamo i più vivi ringraziamenti al prof. G. P. Grimaldi per i mezzi messi gentilmente a nostra disposizione e per i consigli ed i suggerimenti datici.

*
* *

Crediamo ora opportuno di specificare il contributo portato da ciascuno di noi nelle ricerche che sono oggetto delle tre Note (²) pubblicate in questi Rendiconti, pur dichiarando che ogni idea fondamentale ed ogni difficoltà presentatesi sono state sempre sottoposte al controllo ed all'analisi di entrambi.

Il prof. Polara pensò fin da principio di mettere direttamente in evidenza l'esistenza di un doppio strato elettrico al contatto del mercurio con l'aria o con i liquidi isolanti ionizzati dai raggi di Röntgen, mediante il dispositivo ideato dal Pellat per gli elettroliti. Avendo però riconosciuto che il galvanometro non si adattava per ciò come strumento rivelatore, pensò di procedere per gradi, sperimentando prima sui liquidi organici debolmente conduttori, e ricercando anche se per essi vale la legge di Lippmann. Egli ha montato l'apparecchio di Pellat, ha fatto le osservazioni al galvanometro nel caso della glicerina, sia per constatare l'esistenza del fenomeno Lippmann, sia, montando il dispositivo potenziometrico Bouty, per verificare la legge omonima. Ha pensato successivamente a sostituire il galvanometro con l'elettrometro capillare per osservare il fenomeno nel caso dell'aria ionizzata ed ha fatto in proposito una serie di osservazioni.

Il prof. Maresca, rilevando che il metodo del Reboul non svela che indirettamente l'esistenza di un doppio strato elettrico al contatto del mercurio con l'aria ed i liquidi isolanti ionizzati, pensò per il primo alla opportunità

(¹) Righi, Memorie R. Accademia delle Scienze, Bologna, tomo V, 1895-96, pag. 733.

(²) Polara e Maresca, Rend. R. Acc. Lincei, vol. XXVI, 1917, pag. 91, pag. 122 e questa Nota.

di mettere in evidenza per altra via l'esistenza del doppio strato. Egli ha suggerito l'uso del galvanometro balistico, ha fatto le osservazioni per l'alcool ed i miscugli di alcool ed etere per la constatazione del fenomeno e per la verifica della legge di Lippmann, controllando anche i risultati ottenuti col metodo del reostato del Pouillet. Ha inoltre costruito e montato l'elettrometro capillare, determinandone approssimativamente anche la sensibilità ed ha fatto una serie di osservazioni all'elettrometro nel caso dell'aria ionizzata.

Chimica. — *Ricerche sopra i nitroderivati aromatici. VII: Sulla formazione dei nitro-idrazo-composti* ⁽¹⁾. Nota di MICHELE GIUA, presentata dal Socio E. PATERNÒ.

Lo studio del comportamento dei nitro-composti aromatici verso alcuni reagenti chimici, ha un doppio interesse, teorico e pratico: pratico, in quanto l'uso dei nitro-composti aromatici ha acquistato ed acquista sempre più importanza nello sviluppo della tecnologia chimica moderna; teorico, dappoichè è in base ad una conoscenza completa del dinamismo degli atomi e dei gruppi atomici che sostituiscono gli atomi di idrogeno dell'ipotetico nucleo esagonale del benzene, che si dovrà giungere a chiarire l'assetto molecolare delle sostanze aromatiche.

In una Memoria recente l'Holleman ⁽²⁾ ha accennato alla difficoltà del problema relativo alla entrata dei gruppi sostituenti nell'anello benzenico; invero occorrono ricerche lunghe e sistematiche prima di giungere ad una generalizzazione che non sia di natura puramente empirica. Nel corso di queste mie ricerche sui nitrocomposti aromatici ho avuto modo di definire la natura di alcune sostituzioni che avvengono in essi, ed ho posto in rilievo due regole di sostituzione, quella di Laubheimer e di Koerner ⁽³⁾. Ma queste regole hanno finora un carattere così empirico, che non riescono ad essere inquadrare nella comune concezione kekuleiana, la sola che finora ha avuto valore teoretico ed euristico.

* * *

La preparazione dei nitroderivati dell'idrazobenzene e dei suoi omologhi non è possibile per nitratura diretta. L'unico metodo finora conosciuto è quello di E. Fischer ⁽⁴⁾ che consiste nel fare agire la fenilidrazina sui cloro-

⁽¹⁾ Lavoro eseguito nel Laboratorio di Chimica generale della R. Università di Sassari.

⁽²⁾ Rec. Pay-Bas. 35, 1 (1915).

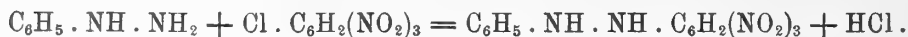
⁽³⁾ Gazz. Chim. ital. 45, I, 345, 352 (1915).

⁽⁴⁾ Ann. 190, 131 (1878); 253, 2 (1889).

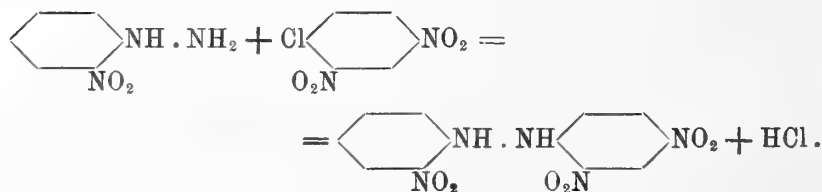
nitroderivati del benzene che contengono l'atomo alogenico mobile per l'influenza *orto-para* dei gruppi nitrici già presenti nella molecola.

Questo metodo che è stato in seguito generalizzato non solo a diversi alogeno-nitrobenzeni, bensì a derivati della fenilidrazina ⁽¹⁾, è molto importante; la sua formazione rientra nella regola di sostituzione di Koerner da me altrove chiarita.

E. Fischer ha fatto reagire con la fenilidrazina il cloruro di picrile: avviene la seguente reazione:



È da ricordare che il comportamento così caratteristico del cloruro di picrile, ossia la facile reattività dell'atomo di cloro è stata osservata per la prima volta da Pisani ⁽²⁾. A. Werner ⁽³⁾ ha studiato in seguito questa reazione di Fischer con i nitroderivati della fenilidrazina. Così l'*o*-nitrofenilidrazina reagisce coll'1.2.4.clorodinitrobenzene formando il 2.2'.4'.trinitroidrazobenzene, secondo lo schema seguente:



Il comportamento dei nitrocomposti aromatici verso la fenilidrazina è stato studiato da vari sperimentatori, ma le conoscenze che possediamo vertono soprattutto sui polinitro-composti che hanno i gruppi nitrici in posizione *meta* fra loro. Per tal modo è stato ben chiarito il fatto che la fenilidrazina agisce come riducente, per cui è possibile passare rapidamente dal gruppo nitrico a quello amidico ⁽⁴⁾.

Poco è conosciuto sul comportamento della fenilidrazina verso i nitrocomposti aromatici con un gruppo nitrico mobile. Sommer ⁽⁵⁾, studiando l'azione della fenilidrazina sulla trinitrotolil-metil-nitramina e sulla trinitrometil-p-toluidina ha ottenuto derivati dell'idrazobenzene. Con i polinitrocomposti aromatici contenenti un gruppo nitrico labile la fenilidrazina, a freddo, non agisce da riducente, bensì esercita un'azione sostituyente.

⁽¹⁾ Wilgerodt e collabor.: Journ. prakt. Ch. (2) 37, 345, 454 (1888); 40, 264 (1889); 43, 177 (1891); 44, 67 (1891).

⁽²⁾ Ann. 92, 326 (1854).

⁽³⁾ Ber. Chem. Gesell. 32, 3257 (1899).

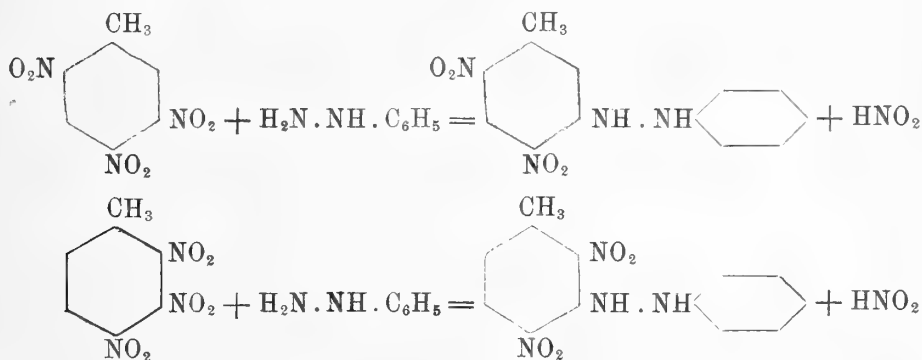
⁽⁴⁾ Cfr. V. Meyer e P. Jacobsen, Lehrb. der Org. Ch. 2, I, pag. 307 (1903).

⁽⁵⁾ Journ. prakt. ch. 67, 513 (1003).

Questo comportamento della fenilidrazina, come vedremo in seguito, ha un carattere generale e costituisce un metodo elegante per la preparazione dei nitro-idrazo-composti.

Io ho fatto agire la fenilidrazina sopra il β - e il γ -trinitrotoluene, composti che contengono un gruppo nitrico mobile, come ho messo in evidenza in altri miei lavori. La formazione degli idrazocomposti ha luogo facilmente in soluzione alcoolica alla temperatura ordinaria: la fenilidrazina produce immediatamente nella soluzione alcoolica del nitrocomposto una intensa colorazione rosso oscura, mentre si ha un notevole sviluppo di calore e contemporaneamente di gas; dopo alcuni minuti si precipita il prodotto della reazione cristallino colorato in giallo aranciato.

I composti da me ottenuti sono i seguenti:



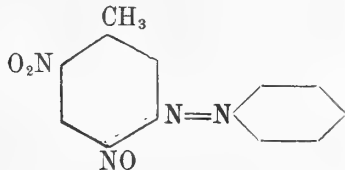
L'acido nitroso che si forma nella reazione agisce sopra l'eccesso della fenilidrazina dando luogo ad un processo di decomposizione, con eliminazione di azoto, secondo l'equazione seguente:



Questa reazione è stata notata anche da Sommer nel lavoro già citato.

I nitroidrazocomposti della natura di quelli da me ottenuti, che hanno cioè un gruppo nitrico in posizione *orto* al gruppo idrazinico secondario, perdono facilmente (come è noto) gli elementi dell'acqua dando luogo alla formazione di nitroso-azocomposti o « azimidossidi » (1).

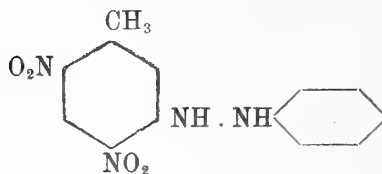
Così il 2.4-binitro-5-metilidrazobenzene si trasforma facilmente per l'azione dell'acido cloridrico gassoso in soluzione alcoolica nel nitrosocomposto seguente:



e analogamente si comporta il 2.6-binitro-5-metil-idrazobenzene.

(1) Cfr. E. Bamberger e R. Hübner, Ber. 36, 3822 (1903).

2-4-BINITRO-5-METILIDRAZOBENZENE



Gr. 2,27 di trinitrotoluene γ si sospendono in 10 cc. di alcool metilico e si trattano con gr. 1,04 di fenilidrazina; si ottiene subito una intensa colorazione rosso oscura mentre si ha uno sviluppo graduale di calore. Dopo pochi minuti la soluzione entra in ebollizione mentre si nota uno sviluppo gassoso e rapidamente si separano cristalli colorati in rosso aranciato.

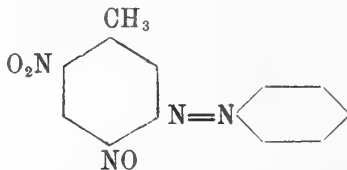
Il prodotto della reazione cristallizza dall'alcool etilico in lamelle gialle rossastre che fondono a 155° con sviluppo gassoso.

Gr. 0,1228 di sostanza dettero cc. 21 di N ($t = 19^{\circ}$, $H = 754$)

per $C_{13}H_{12}O_4N_4$ (288) N % trovato: 19,61
" calcolato: 19,45.

La sostanza è solubile in alcool, acetone, benzene, cloroformio; poco a caldo in etere di petrolio.

2-NITROSO-4-NITRO-5-METIL-AZOBENZENE



Questo composto si ottiene facilmente facendo gorgogliare acido cloridrico gassoso in una soluzione alcoolica del binitro-metil-idrazobenzene ora descritto. Per l'azione dell'acido cloridrico la soluzione alcoolica si colora intensamente in rosso carminio; dopo alcuni minuti si precipita una sostanza che lavata con alcool freddo si presenta in lamelle colorate in giallo dorato che fondono dopo cristallizzazione da alcool a 120° - 121° .

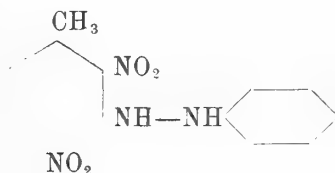
Una determinazione di azoto col metodo di Kjeldahl ⁽¹⁾ ha dato i seguenti risultati:

⁽¹⁾ Date le difficoltà, nel momento presente, di avere in laboratorio una forte corrente di gas, dove è stato possibile ho proceduto alla determinazione di azoto col metodo Kjeldahl, modificato da Williams (cfr. Post-Neumann, *Traité de Chimie anal. ind.*, vol. 3^o, parte I, pag. 393) che dà ottimi risultati con tutti i nitroderivati aromatici, come ho potuto constatare per il trinitrotoluene simmetrico e lo stesso acido picrico. L'ossidazione della sostanza è stata favorita con l'aggiunta di 2 gocce di soluzione al 10 % di cloruro platinico.

Gr. 0,4260 di sostanza: cc. 12,4 di H_2SO_4 $N^{1/2}$
 per $C_{13}H_{10}O_3N_4$ (270) $N\%$ trovato: 20,41
 " calcolato: 20,60.

La sostanza è solubile in alcool, etere, acetone, cloroformio; poco solubile in etere di petrolio.

2-6-BINITRO-5-METIL-IDRAZOBENZENE



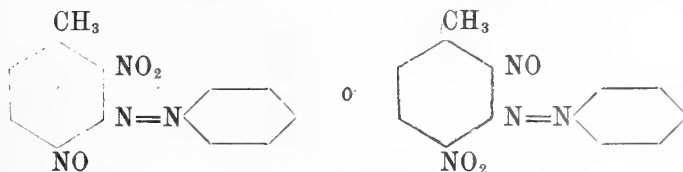
Il trinitrotoluene β reagisce facilmente con la fenilidrazina in soluzione alcoolica. Questo idrazocomposto si ottiene come il precedente trattando la fenilidrazina con trinitrotoluene sospeso in alcool etilico assoluto. Per l'aggiunta della base si ha una intensa colorazione rossa, mentre si svolge del calore e il nitrotoluene passa lentamente in soluzione. Dopo circa 10 minuti si depositano cristalli colorati in rosso. Per cristallizzazione dall'alcool etilico si separano grossi prismi che fondono a 137° con sviluppo gassoso. La sostanza evapora nel tubicino e solidifica in aghetti giallo chiari.

Gr. 0,1672 di sostanza: cc. 28,1 di N ($t = 15^\circ$, $H = 740$)

per $C_{13}H_{12}O_4N_4$ (288) $N\%$ trovato: 19,22
 " calcolato: 19,45.

La sostanza è solubile in alcool, etere, benzene e cloroformio; pochissimo solubile in etere di petrolio.

METIL-NITRO-NITROSO-AZOBENZENE



Sciogliendo il metil-binitro-idrazobenzene ottenuto per l'azione della fenilidrazina sopra il β -trinitrotoluene, nell'alcool etilico assoluto e facendovi gorgogliare una forte corrente di acido cloridrico gassoso si separa subito un composto giallo, il quale cristallizza dall'alcool in aghetti lucenti che fondono a 154° in un olio giallo chiaro.

Gr. 0,1436 di sostanza: cc. 25,5 di N ($t = 18^{\circ}$, $H = 760$)

per $C_{13}H_{10}O_3N_4$ (270) N % trovato: 20,64

" calcolato: 20,60.

La sostanza è solubile in alcool, etere, cloroformio e benzene; poco in etere di petrolio.

Geologia. — *L' Eocene ed il Miocene di Sciacca* ⁽¹⁾. Nota del dott. G. CHECCHIA-RISPOLI, presentata dal Socio C. F. PARONA.

Negli immediati dintorni di Sciacca veniva finora assegnato un grandissimo sviluppo ai terreni eocenici: come tali infatti erano considerati non solo i calcari bianchi nummulitici del monte San Calogero, ma anche le marne con arenarie e calcari intercalati, che si sviluppano tanto sul dorso settentrionale del San Calogero, che ad est e a sud di questo monte. Nessuna indicazione si aveva invece sull'esistenza di terreni miocenici.

Nella presente Nota andrò esponendo i fatti che ci obbligano a separare dai calcari dell' Eocene la soprastante massa delle marne, che deve essere riferita invece al Miocene medio. Questo studio non mi sarebbe stato possibile senza le indicazioni fornitemi dal compianto prof. Giovanni Di Stefano e senza l'esame del materiale da Lui raccolto nella scorsa estate a Sciacca.

In nessun altro punto dei dintorni di Sciacca la successione dei vari membri di quella serie terziaria è così ben visibile come al monte San Calogero a causa di una faglia, che, troncandolo verso sud, permette di studiarne la intima costituzione.

La montagna di San Calogero, l'antico Cronio, è l'estrema propaggine, spingentesi quasi sino al litorale del mare africano, del gruppo dei monti di Caltabellotta e di Sambuca Zabut, da cui è disgiunta da poche e basse alture. La sua forma fortemente disimmetrica è dovuta principalmente alla faglia che la tronca da est ad ovest, di guisa che mentre dal lato settentrionale il profilo è dolcemente declive, verso il mare diventa ripidissimo.

Alla base della frattura si osservano i grossi banchi del calcare roseo a cefalopodi e a *Pygope diphia* del Titonico e più in alto i calcari marnosi ad *Aptychus angulicostatus*, *Belemnites dilatatus*, *B. isoscelis*, ecc. del Neocomiano. Questi ultimi si ritrovano anche ai piedi della faglia nelle contrade Isabella e Trubi bianchi.

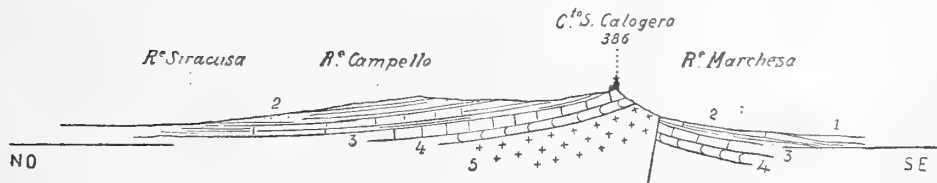
Sul Neocomiano poggiano alcuni grossi strati di un calcare bianco, talora a struttura grossolana, che si estende per tutto il piano delle Giumente

(1) Lavoro eseguito nel R. Ufficio Geologico.

e forma la parte più elevata del monte, su cui s'erge il Convento di San Calogero (m. 387 s. l. d. m.). In alcuni punti questi calcari sono molto fossiliferi e contengono tra gli altri fossili: *Nummulites atacicus* Leymerie, *Numm. Guettardi* d'Archiac, *Numm. variolarius* Lamarck, *Numm. Heberti* d'Archiac et Heime, *Numm. latispira* Savi e Meneghini, *Numm. anomalus* de la Harpe, *Numm. laevigatus* Bruguière, *Numm. Brongniarti* d'Archiac et Heime, *Numm. millicaput* Boubée, *Numm. helvetica* Kaufmann, ecc.; *Operculina libyca* Schwager; *Heterostegina reticulata* Rüttimeyer; *Orthophragmina ephippium* Schlotheim, *Orth. dispansa* Sowerby, *Orth. aspera* Gümbel, *Orth. varians* Kauffmann, ecc., che indicano nel loro insieme l'appartenenza di quei calcari al Luteziano. Di questi, sebbene molto fuggacemente, diede un cenno l'Hoffmann ⁽¹⁾; molto tempo dopo l'ing. Baldacci li riferì all'Eocene medio ⁽²⁾ ed infine il prof. Di Stefano vi indicò: *Nummulites biarritzensis* d'Archiac, *N. Guettardi* d'Archiac, *N. Ramondi* Deffr., *Orbitoides dispansa* J. Sow., *Orb. aspera* Gümbel ed *Orb. priabonensis* Gümbel ⁽³⁾, che ho poi rinvenuto quasi tutte nel materiale esaminato.

Sezione del Monte San Calogero

(Scala 1 : 50000)



1° Pliocene; 2° Miocene medio; 3° Eocene medio; 4° Neocomiano; 5° Titonico.

L'Eocene si ritrova poi nella parte pianeggiante al di là della faglia nelle località Mendolito e Sughereto; qui alle nummuliti si accompagnano anche dei corallari.

A nord del Convento, e non lontano da questo, sugli strati ora descritti segue un complesso molto potente di marne per lo più tenere, talora un po' sabbiose, di predominante color giallastro con intercalazioni di arenarie dure giallastre a grana finissima e di calcari in istrati non molto spessi, di color grigio. La formazione delle marne ricopre ininterrottamente, come un mantello, il dorso del monte e dalle regioni Chiave, Galati, Campello, Siracusa, Montagna, si estende sino al Vallone Carabollace e Portolana; si ritrova

⁽¹⁾ Hoffmann F., *Geognostische Beobachtungen* ecc. 1829.

⁽²⁾ Baldacci L., *Descrizione geologica dell'Isola di Sicilia*, Roma, 1886.

⁽³⁾ Di Stefano G., *Il Pliocene ed il Postpliocene di Sciacca; osservazioni stratigrafiche* (Boll. R. Com. Geol. d'Italia, ser. II, vol. X), Roma, 1889.

poi nella parte pianeggiante nelle contrade Marchesa, Molara, Mendolito, ecc.; questi ultimi strati vanno a congiungersi, oltre la faglia, con quelli che formano il dorso del San Calogero. Verso il mare le marne sono ricoperte dai terreni pliocenici e postpliocenici.

Anche questa formazione è fossilifera. Raramente però i fossili si trovano nelle marne, come avviene in quelle tenerissime della contrada Siracusa ed in quelle più indurite della contrada Galati; invece abbondano in tutti gli strati calcarei intercalati nelle marne. Sulla superficie di questi la erosione ha isolato qua e là placche e radioli ben conservati di *Cidaris* (*Cyathocidaris*) *avenionensis* Desmoulins, esemplari completi di *Fibularia stellata* Capeder e rarissimi, per quanto facilmente riconoscibili, denti di piccole dimensioni di *Carcharodon megalodon* Agassiz. A questi fossili si associano dappertutto *Operculina*, *Heterostegina*, *Amphistegina* e numerosissime *Lepidocyclina*, di grandi e piccole dimensioni, le quali gremiscono addirittura la roccia delle regioni Campello e Marchesa. I foraminiferi più comuni che ho potuto determinare sono: *Operculina complanata* Defrance; *Amphistegina Niasi* Verbeck; *Heterostegina reticulata* Rüttimeyer; *Lepidocyclina dilatata* Michelotti, *Lep. Morgani* Lemoine et Douvillé R., *Lep. angularis* Newton et Holland, *Lep. Negrii* Ferrero, *Lep. Verbecki* Newton et Holland, *Lep. sumatrensis* Brady, *Lep. Chaperi* Lemoine et Douvillé R., ecc.

Sul complesso ora descritto non si sovrappone nessun'altra formazione sul dorso del San Calogero, però verso est, cioè alla collina della Guardia, tra il Cimitero e la regione Siracusa, si osservano dei calcari bianchissimi, friabili, di consistenza tufacea, oscuramente stratificati, i quali poggiano concordantemente sulle marne. Secondo il Baldacci questo gruppo di strati si estende a nord verso la regione Portolana. Anche questo calcare è fossilifero e contiene, tra gli altri, giganteschi esemplari della *Operculina complanata*, piccole lepidocicline (*Lep. Verbecki*, *Lep. sumatrensis*, ecc.) ed *Amphistegina Niasi*, nonchè mal conservati radioli di *Cidaris*.

Tanto il complesso marnoso con strati a *Lepidocyclina*, quanto i soprastanti calcari dall'aspetto tufaceo, erano stati riferiti all'Eocene inferiore. Essi però non solo sono sempre superiori al Luteziano, ma contengono anche una fauna indubbiamente miocenica. I loro caratteri paleontologici e litologici e i rapporti stratigrafici ci obbligano a riconoscere in essi un lembo, anzi l'estremo lembo della grande formazione del Miocene medio, da noi descritta in vari precedenti lavori, la quale dai monti della Busambra abbiamo seguita e studiata sin quasi sotto Caltabellotta e Sant'Anna in provincia di Girgenti ⁽¹⁾. Le marne con i calcari a *Lepidocyclina* rappresentano il Langhiano, i cal-

⁽¹⁾ Checchia-Rispoli G., *Sul Miocene di alcune regioni della Sicilia occidentale* (Atti Soc. Ital. d. Progr. d. Scienze, IV Riunione, Napoli, 1910), 1911; Id., *Sul Miocene medio di alcune regioni delle provincie di Palermo e di Girgenti* (Giorn. Sc. Nat. ed Econ. di Palermo, vol. XXVIII), 1911.

cari d'aspetto tufaceo l'Elveziano: questi ultimi sono gli equivalenti dei calcari glauconitici ad Ittioliti dei dintorni di Corleone ⁽¹⁾ e delle breccioline calcaree dei dintorni di Burgio, che contengono anche gli unici avanzi di *Mastodon angustidens* conosciuti finora in Italia ⁽²⁾.

Embriologia. — *Contributo alla embriologia dei generi Aster e Solidago.* Nota preliminare del dott. E. CARANO, presentata dal Socio R. PIROTTA.

Tempo addietro in una Nota pubblicata in questi Rendiconti facevo rilevare la piena contraddizione fra i risultati ottenuti dal Winge ⁽³⁾ e i miei a proposito dell'embriologia di *Senecio vulgaris* ⁽⁴⁾.

Il Winge sosteneva che delle quattro megaspore provenienti dalla divisione della cellula madre la superiore o micropilare germinasse per produrre il gametofito femminile, mentre le altre, anzichè andare a male, come è regola generale per le Fanerogame, persistessero e sostituissero le antipodi mancanti nel gametofito adulto o soltanto manifeste come tre piccoli corpicciuoli nella cavità del sacco embrionale.

Al mio esame invece risultava che la megaspora fertile è l'inferiore o calazale, che le tre altre vengono da essa schiacciate e che nel gametofito adulto le antipodi, lungi dallo scomparire, come è opinione del Winge, si costituiscono in cellule ben distinte, le quali, dividendo il loro nucleo, possono diventare bi- o plurinucleate, oppure, dividendo anche il citoplasma, possono generare un numero di cellule maggiore di tre.

Concludevo quindi che il Winge fosse caduto in errore, interpretando per megaspore quelle che in realtà non erano che le antipodi del sacco maturo.

A breve intervallo dalla pubblicazione del Winge, qualche cosa di simile a ciò che egli aveva sostenuto per *Senecio vulgaris* affermava il Palm ⁽⁵⁾ per *Aster Novae-Angliae* e per *Solidago serotina*.

Nella prima di queste piante, secondo il Palm, solo eccezionalmente è fertile la megaspora inferiore, ed allora essa, schiacciando le altre, origina

(1) Gemmellaro M., *Ittiodontoliti del Miocene medio di alcune regioni delle provincie di Palermo e di Girgenti* (Giorn. Sc. Nat. ed Econ. di Palermo, vol. XXIX), 1912.

(2) Checchia-Bispoli G., *Sul Mastodon angustidens Cuvier dei dintorni di Burgio in provincia di Girgenti* (Giorn. Sc. Nat. ed Econ. di Palermo, vol. XXX), 1914.

(3) Winge O., *Oogenesis hos Senecio*. Botanisk Tidsskrift. Bd. 33, 1913, pag. 245.

(4) Carano E., *Sull'embriologia di Senecio vulgaris*. Rendic. R. Acc. Lincei, Cl. sc. fis. mat. nat., ser. 5ª, vol. XXIV, 1º sem., 1915, pag. 1244.

(5) Palm B.J., *Zur Embryologie der Gattungen Aster und Solidago*. Acta Horti Bergiani, Bd. 5, n. 4, 1914.

un gametofito normale; generalmente invece è fertile una delle altre tre, anzi di regola la superiore, nel qual caso le altre megaspore persistono al disotto della fertile, non solo, ma manifestano anche una notevole attività, sia dividendosi, sia aumentando talune di esse considerevolmente il proprio volume in modo da gareggiare con le dimensioni del sacco. In definitiva queste megaspore formano alla base del sacco un complesso rassomigliante perfettamente alla regione antipodale che d'ordinario si forma nelle altre Asteracee. Tale complesso, oltre all'aspetto, assume anche le veci delle vere antipodi, le quali o non vengono formate affatto o solo parzialmente, ma in ogni modo sono rappresentate da semplici nuclei nella cavità del sacco.

Sempre secondo il Palm, le megaspore persistenti, possono, oltrechè subire divisioni nucleari e cellulari, dare origine nel loro interno, essendo potenzialmente dei sacchi embrionali, ad un gametofito talora con numero normale di nuclei, più spess con numero ridotto.

Nella capacità da parte di queste megaspore di produrre un siffatto gametofito il Palm è convinto di aver trovato la chiave per la spiegazione delle anomalie illustrate parecchio tempo addietro, e ben altrimenti interpretate, dal Chamberlain in *Aster Novae-Angliae* ⁽¹⁾ e dalla Opperman in *Aster undulatus* ⁽²⁾.

In *Solidago serotina* il Palm afferma che delle quattro megaspore la fertile è « senza eccezione » la superiore o micropilare, la quale, alla stessa guisa che in *Aster Novae-Angliae*, produce un gametofito, le cui antipodi o non si formano affatto, per la mancata divisione del nucleo inferiore o antipodale dello stadio binucleato del sacco, o, se si formano, sono rappresentate da semplici nuclei vaganti nell'interno del sacco. Però a sostituirle persistono le altre tre megaspore che si comportano perfettamente come in *Aster Novae-Angliae*, subendo cioè divisioni nucleari ed anche cellulari, per formare alla base del sacco un tutto in nulla differente dal comune aspetto che assumono le antipodi nelle Asteracee.

Chi, avendo una certa familiarità con la struttura tipica del sacco embrionale delle Asteracee, getta uno sguardo durante la lettura del lavoro del Palm alle figure illustrative che lo accompagnano, non può non essere colpito dalla perfetta identità di aspetto fra le megaspore di questo autore e le ordinarie antipodi; infatti la frequente plurinuclearità, la facile tendenza alla divisione cellulare oltrechè nucleare, son caratteri che ricorrono quasi normalmente nelle antipodi delle Asteracee. In tal modo si viene colti dal dubbio che anche il Palm abbia commesso lo stesso errore d'interpretazione del Winge. Certamente si può obiettare che le megaspore, assumendo

⁽¹⁾ Chamberlain C. J., *The embryosac of Aster Novae-Angliae*. Bot. Gazette, vol. XX, 1895, pag. 205.

⁽²⁾ Opperman M., *A contribution to the life history of Aster*. Bot. Gazette, vol. XXXVII, 1904, pag. 353.

l'ufficio delle antipodi, ne assumano anche l'aspetto, e questo è giustissimo, anche perchè sono noti finora degli esempi, constatati e confermati, come nelle *Oenotheraceae*, di megaspore che si sostituiscono alle antipodi rivestendone la stessa forma.

Non rimaneva dunque per il nostro caso che controllare lo studio dello sviluppo, ciò che ho fatto, sembrandomi che ne valesse la pena, perchè i lavori del Winge e del Palm, sebbene molto recenti, sono già stati riportati da parecchi autori per indicare degli esempi di persistenza di altre megaspore oltre la fertile, e dallo stesso Palm nel suo grosso lavoro sui diversi tipi di costruzione del sacco embrionale delle Angiosperme ⁽¹⁾ per mostrare una delle modificazioni al 1° tipo o « *tipo normale* ».

In attesa di fornire più ampi ragguagli in un lavoro che pubblicherò quanto prima, riporto brevemente in questa Nota i principali risultati delle mie osservazioni che non concordano affatto con quelle del Palm:

Le piante che ho esaminate sono *Aster Novae-Angliae*, *Solidago serotina*, *S. canadensis*, *S. Riddellii*. In tutte ho constatato che delle quattro megaspore prodotte per divisione riduzionale della cellula madre una sola, la megaspora fertile, persiste e, germinando, origina il gametofito femminile; le altre sono più o meno presto schiacciate e riassorbite, sicchè, a completo sviluppo del gametofito, di esse non rimane più traccia.

Nel gametofito femminile si formano delle antipodi ben distinte, sempre cellulari, in numero vario, frequentemente tre, ma anche due o più di tre, uni-, bi- o plurinucleate e corrispondono in tutto a quelle cellule indicate dal Palm come megaspore.

In *Aster Novae-Angliae* la megaspora fertile è generalmente l'inferiore o calazale, ma può anche essere una delle altre; anzi spesso ho osservato che due megaspore tendono ad accrescersi, le quali non sono mai contigue, e precisamente di solito sono la seconda e la quarta, meno frequentemente la prima e la terza, ancora meno la prima e la quarta, intanto che le altre vengono schiacciate. Fra le due megaspore accrescentisi si determina una gara per lo spazio; epperò sempre una finisce con l'avere il sopravvento sull'altra, che alla sua volta rimane schiacciata.

Nelle tre specie di *Solidago* ho costantemente osservato che la megaspora fertile è l'inferiore, proprio al contrario dunque di quel che ammette il Palm. Nonpertanto anche in *Solidago* l'unica megaspora che si sviluppa schiaccia le altre.

Ne deriva dunque che realmente il Palm, come il Winge, ha scambiato le antipodi con le megaspore.

(1) Palm B J., *Studien über Konstruktionstypen und Entwicklungswege des Embryosackes der Angiospermen*. Stockholm, 1915, pag. 207.

Microbiologia. — *Sopra una diffusa alterazione batterica del pane.* Nota di R. PEROTTI e J. COMANDUCCI, presentata dal Socio G. CUBONI.

Nei mesi dal maggio al luglio del decorso anno, si lamentarono dalla cittadinanza romana, con grande frequenza, notevoli casi di alterazione del pane confezionato nei forni della città. Il pane che, in conformità alle disposizioni tuttora vigenti, era venduto rafferma di un giorno, presentava, nella sua parte centrale, una zona grigiastra di alterazione più o meno vasta; di colore più scuro verso il centro della mollica, degradante alla periferia, umida più che le parti circostanti, vischiosa ed appiccicaticcia al tatto. In detta zona, gli alveoli non erano più individuabili, e la massa della mollica tendeva a presentarsi compatta, emanando un odore molto sgradevole.

Mantenendo il pane così alterato per altre 24 ore in camera umida, la mollica appariva completamente e profondamente trasformata in un ammasso grigiastro, filamentoso, di odore addirittura nauseante.

Il pane risultava, fin dopo le prime 24 ore, immangiabile. I reclami di cui avemmo contezza da parte dell'ufficio d'igiene, si succedettero nel periodo di tempo suaccennato, quasi giornalmente; essi si riferivano ad un numero piuttosto limitato di panifici, e quasi sempre agli stessi.

L'alterazione lasciava sospettare fin dal principio trattarsi di un'infezione, che, all'esame preliminare della zona alterata, risultò di natura batterica. Difatti, all'esame microscopico diretto, si riscontrarono abbondantissime forme batteriche più o meno allungate, ad estremità ottuse, immobili.

Procedutosi all'isolamento di questa forma, su agar di fagioli, comparvero, entro le 24 ore, numerosissime colonie dimostranti un rigoglioso sviluppo. Esse assumevano due diversi aspetti: le une erano dendritiche e le altre subrotonde, ma entrambi membranose annucleate, di color bianco opaco.

Del microrganismo si fecero passaggi in brodo di fagioli e in brodo di carne. Nel primo si sviluppò molto rapidamente ed abbondantemente fin dalle prime 24 ore, iniziandosi la coperta in superficie e deposito al fondo. Nel brodo di carne lo sviluppo fu alquanto più lento, ritardandosi la formazione della coperta e scarseggiando il deposito al fondo. Il liquido culturale si presentava, dopo una settimana, torbido nel primo caso e limpido nel secondo.

In cultura liquida la forma appariva nettamente bacillare, costituente lunghi fili e misurante:

nel brodo di carne, in media, μ 5 per 1,2

nel brodo di fagioli " μ 3 per 1,2

In culture su substrati solidi, invece, la forma appariva raccorciata ed ingrossata; in alcuni casi, sporulata. Le dimensioni in lunghezza erano all'incirca la metà della media surriferita, mentre il diametro trasversale era presso a poco uguale o leggermente aumentato.

I substrati solidi impiegati furono: agar al peptone, agar di fagioli, gelatina di carne. Quest'ultima viene fluidificata.

La culture in infissione, sia in gelatina che in agar al peptone, dimostrarono sviluppo più rapido e abbondante lungo il canale che in superficie. Nella parte più bassa del canale, però, lo sviluppo si attenuava sensibilmente. Trattasi quindi di una forma *anaerobia facoltativa*. Prende il Gram e resiste alla decolorazione con alcool per due minuti. Essa pertanto si presentava per molti caratteri affine al *Bacillus mesentericus vulgatus* Flügge; ma con essa non era identificabile. Questo bacillo è stato riconosciuto causa di una alterazione del pane, specificata con il nome di « pane filante ». Non ci risulta però che detta alterazione, fino ad ora, sia stata segnalata in Italia. In Roma, particolarmente, essa assunse, nel periodo dal maggio al luglio decorso, una grande diffusione.

Frequente e temuta è invece nei paesi del nord, dove è stata studiata fino dal 1885, alla cui epoca risale la prima osservazione che si deve a E. Laurent ⁽¹⁾ che l'ascrisse al *Bacillus panificans*, il cui sviluppo doveva esser favorito dalla leggera acidità della pasta. In seguito F. Kretschmer e Niemilowicz ⁽²⁾ ritennero causa dell'alterazione il *Bacillus mesentericus vulgatus* Flügge, insieme al quale J. Uffelmann ⁽³⁾ trovò il *Bacillus liodermos* Flügge. Nel 1897 J. Vogel ⁽⁴⁾ riferì su tre differenti specie di « bacilli della patata » isolati da 16 campioni di pane filante. Una sola di queste forme conferiva al pane la colorazione rossa; le altre due, invece, furono ritenute la vera causa dell'alterazione e furono indicate con il nome di *Bacillus mesentericus panis viscosi* I e II.

A. Juckenack ⁽⁵⁾, in un altro caso, riconobbe che l'alterazione era dovuta al *Bacillus mesentericus fuscus* Flügge. Finalmente F. Fuhrmann ⁽⁶⁾ descrisse una nuova specie che chiamò *Bacterium panis* della quale eseguì un confronto con il *B. mesentericus*, il *fuscus*, il *liodermos*, il *vulgatus* e le due forme del Vogel. Risulta nonpertanto dalla descrizione di questa

⁽¹⁾ E. Laurent, Bull. de l'Acad. Roy. des Sciences de Belgique, 1885, serie 3^a, vol. X, pag. 765.

⁽²⁾ F. Kretschmer e Niemilowicz, Centr. f. d. mediz. vissensch., 1889, Bd. 27, pag. 727.

⁽³⁾ J. Uffelmann, Centr. f. Bact., 1890, Bd. 8, pag. 481.

⁽⁴⁾ J. Vogel, Zeitschr. f. Hyg., 1897, Bd. 26, pag. 398.

⁽⁵⁾ A. Juckenack, Zeitschr. f. Unters. d. Nahrungs. u. Genussmittel, 1899, Bd. 2, pag. 786.

⁽⁶⁾ F. Fuhrmann, Centralblatt f. Bakt., 2 Abt., 1905, Bd. 15, pag. 385.

specie, come essa sia molto affine al *Bacillus mesentericus panis viscosi* I del Vogel, altrimenti chiamato *Bacterium mesentericum*.

Che la forma da noi isolata fosse causa dell'alterazione su descritta risultò evidente dalle prove d'infezione all'uopo praticate.

Una prima prova si eseguì con tre culture in brodo di fagioli, due delle quali aventi 7 giorni di età, e la terza circa un mese. Il liquido di cultura si mescolò nelle proporzioni di 10 cmc. per circa 500 gr. d'impasto. I pani, che risultarono ben lievitati, furono estratti dal forno ben cotti. Questo primo esperimento d'infezione fu negativo. Un secondo esperimento di panificazione, infettando con la stessa proporzione di cultura giovane in brodo di fagioli, fu eseguito con quattro pani di circa gr. 500 l'uno. Due dei pani furono ben cotti mentre gli altri due si ritirarono dal forno pochissimo cotti. Soltanto in questi ultimi fu accertato microscopicamente lo sviluppo del bacillo inoculato; però lo sviluppo stesso non era tale da riprodurre i caratteri dell'alterazione del pane sopra descritti. Questi si manifestarono parzialmente, mantenendo una porzione di tali pani per 4 o 5 giorni in camera umida. Si procedette allora ad un terzo esperimento, inoculando nell'impasto proporzioni doppie di liquido culturale e non spingendone troppo oltre la cottura. Qui il risultato che si ottenne fu positivo e l'alterazione del pane filante fu esattamente riprodotta con i caratteri che abbiamo descritti.

Queste ricerche dimostrano dunque che le condizioni affinché si ottenga l'alterazione del pane con la nostra forma batterica sono: la insufficiente cottura, che ha per conseguenza un elevato tenore in umidità del pane, e l'abbondante presenza del microrganismo infettante.

In quanto al veicolo dell'infezione, la discussione, per i casi altrove verificatisi, è ancora aperta. H. L. Russel ⁽¹⁾ suppose, in un caso da lui studiato, che tale veicolo fosse il lievito infetto; ma gli altri sperimentatori ammisero che, generalmente, il bacillo del pane filante si trovasse in forma sporulata nelle farine. Infatti il Thomann ⁽²⁾ in un grammo di farina di segale avrebbe trovato 1400 germi di una forma riferibile al *Bacillus mesentericus panis viscosi* II.

Le nostre ricerche a tale riguardo, ci permettono di attribuire un maggior valore all'ipotesi del Russel, poichè risulterebbe necessaria una grande quantità di materiale infettante per riprodurre nelle migliori condizioni l'alterazione. Ora è più facile ammettere che in un lievito infetto il bacillo possa essere più abbondante che nelle farine. Supponendo altrimenti, non sarebbe facilmente spiegabile il fatto che l'alterazione si determinasse quasi sempre negli stessi panifici, e in numero relativamente limitato. Riteniamo

⁽¹⁾ H. L. Russel, 15 Ann. Rep. Agric. Exp. Station Univ. of Wisconsin, 1898, pag. 110.

⁽²⁾ J. Thomann, Centr. f. Bakt., 2 Abt., 1900, Bd. 6, pag. 740.

tuttavia che il successo dell'infezione dipenda anche dalla qualità della farina impiegata, ciò che, secondo noi, rappresenterebbe una condizione di notevole importanza.

La comparsa dell'alterazione che si verificò in Roma, non soltanto nel periodo caldo dell'anno, ma anche in quel periodo in cui per cause a tutti note si dovettero impiegare farine variamente miscelate, e la circostanza inoltre, che l'alterazione cessò, si può dire improvvisamente, nonostante la calda stagione, e cioè verso la metà di luglio, quando si ritornò all'impiego di farine pure di frumento ottenute dal nuovo raccolto, avvalorano la nostra ipotesi della preponderante influenza della composizione della farina sul riprodursi dell'alterazione. È noto, infatti, che il *Bacillus mesentericus vulgaris*, cui indubbiamente la nostra forma è affine, preferisce per il suo sviluppo substrati piuttosto ricchi in sostanze albuminoidi, e la farina di frumento è, in proporzione, molto meno ricca di queste che la maggior parte delle farine di leguminose indubbiamente impiegate nelle miscele.

Concludiamo dunque questa Nota, affermando:

che la forma causante l'alterazione filante del pane, nella primavera dell'anno 1917 in Roma, è affine al *Bacillus mesentericus vulgaris* Flügge, forse identica al *Bacterium mesentericum* del Vogel, e alquanto differente dal *Bacterium panis* del Führmann;

che fra le condizioni perchè si verifichi l'alterazione, è anzitutto quella della adatta composizione chimica delle farine e che, infine, il veicolo dell'infezione, almeno nel caso da noi studiato, è il lievito infetto.

Per evitare il notevole danno che per l'azione del microrganismo si verifica nella pratica della panificazione, oltre alla disinfezione degli utensili e dei locali in cui essa si manifestò nel decorso anno, occorrerà impiegare lieviti di buona preparazione, severamente controllati e, se dovrà continuarsi lo spaccio del pane raffermo, si dovrà conservare questo a temperatura piuttosto bassa.

Tenuto conto di un'altra alterazione del pane, dovuta all'*Oospora lactis*, da uno di noi recentemente studiata ⁽¹⁾, riteniamo opportuno, in seguito al risultato delle presenti ricerche, far rilevare, come il fatto della resistenza dei germi, che si trovano nell'impasto, sia molto più frequente di quanto forse non è stato fino al presente sospettato e che di esso debba tenersi conto non solo per raggiungere il risultato di una buona panificazione, ma anche per prevenire i pericoli della diffusione dei germi delle malattie infettive.

⁽¹⁾ Ficaì G. e Perotti R., *Sopra una alterazione del pane prodotta da lievito infetto con Oospora variabilis Lindner*. Rend. R. Acc. Lincei, vol. XXVI, serie 5^a 1° sem., fasc 9°, 1917.

PERSONALE ACCADEMICO

Il Corrispondente CANTONE legge la seguente Commemorazione dell'Accademico Sen. PIETRO BLASERNA.

Nelle prime ore della sera del 26 febbraio una dolorosissima perdita faceva l'Accademia colla morte di Colui che ne fu Presidente per 12 anni fino al dicembre del 1916.

Soci più autorevoli di me, e certo più degnamente, avrebbero potuto dire di Lui in quest'aula, dove la veneranda immagine si presenta ancor viva alla mente di tutti; ma con la designazione da parte dell'illustre Presidente della Classe si volle che il tributo di omaggio alla memoria dell'estinto venisse da un allievo dell'Istituto di Panisperna, come ad attestare il desiderio di far cosa grata all'Uomo che si commemora, poichè nulla fu a Lui più caro della Scuola di Fisica creata in Roma; e perciò credetti doveroso accettare l'onorifico incarico, sicuro per altro che la mia parola, solo perchè informata a devoto sentimento di affetto e gratitudine, avrebbe trovato benevolo ascolto presso di Voi.

PIETRO BLASERNA nacque il 29 febbraio del 1836 in Fiumicello di Aquileja ove il padre, provetto ingegnere di Gorizia, dirigeva in quel tempo alcuni lavori. Compiuti a Gorizia gli studi secondari, seguì a Vienna i corsi universitari di matematica e fisica; ma da tal soggiorno, prolungatosi coi tre anni di assistentato all'Istituto fisico di Vienna, non è da argomentare che nel Blaserna albergassero in quel tempo sentimenti che non fossero schiettamente italiani, e la prova si ha nel fatto che, dopo due anni trascorsi a Parigi per completare gli studi di fisica sotto la direzione di Regnault, veniva nel 1862 definitivamente in Italia dimostrando fin dai primordi della sua vita d'insegnante quale alto affetto per la Madre Patria alberghi nell'animo dei Friulani d'oltre Isonzo.

La carriera didattica s'iniziava a Firenze, poichè i severi studi compiuti a Vienna, la pratica acquistata nel difficile agone sperimentale colle ricerche eseguite negli anni di assistentato, e la raffinata perizia raggiunta partecipando ai classici lavori dell'insigne Fisico francese gli procurarono facilmente un incarico in quell'Istituto Superiore; ma un anno dopo, giustamente apprezzandosi i meriti di Lui, gli si affidava la cattedra di fisica dell'Università di Palermo; e qual felice scelta si fosse fatta coll'intuito di chi allora presiedeva al governo degli studi lo attesta l'orma indelebile lasciata dal Blaserna in quella Università col lavoro sapiente che dal nulla diede vita ad un Isti-

tuto fisico donde ebbero poi mezzi di studio e di ricerca illustri professori, ed una non esigua schiera di assistenti che occupano ora cattedre universitarie.

Nè meno efficace fu in quel periodo l'opera di Lui nella Scuola, giacchè dal fascino della forma piana ed elegante con cui in lezioni e conferenze erano esposti i trovati della scienza nuova vennero attratti nel laboratorio alcuni studenti, fra i quali il Macaluso; e coll'addestramento di questo primo manipolo di giovani amanti di apprendere ebbe inizio la missione ch'Egli s'impose sempre in seguito d'infondere con ogni mezzo negli altri l'amore per le discipline sperimentali. E fu grande titolo di onore, giacchè, se in quel tempo non mancarono valorosi insegnanti di fisica, i laboratori, dove esistevano, erano quasi sempre inaccessibili ai giovani, o per un sentimento egoistico che faceva apparire in ogni allievo chiedente ospitalità un possibile disturbatore, o per un male inteso attaccamento dell'insegnante al materiale scientifico; e nei pochi casi in cui era lecito accedere al laboratorio bisognava di solito limitarsi ad assistere agli esperimenti senza penetrare nello spirito della ricerca in guisa da trarne educazione scientifica. Nel Blaserna, spirito aperto alle più alte idealità, dominavano opposti sentimenti, non sapendo Egli concepire una vita di laboratorio chiusa nell'orbita di un'attività svolgentesi da un solo individuo per quanto dotato di forti risorse, e vedendo nel giusto uso degli strumenti anche da parte di un numero non piccolo di allievi il mezzo migliore di metterli in opera senza pericolo di gravi danni.

Ma la spiccata attitudine del Blaserna ad organizzare una scuola di fisica trovò conveniente campo di attuazione quando Egli, col passaggio a Roma avvenuto nel 1872, poté procurarsi mezzi adatti per agire con quella larghezza di vedute che può dirsi costituisse la nota dominante del suo carattere ed ebbe la fortuna di incontrarsi in Filippo Keller, uomo che alla scienza ed al bene della gioventù consacrò tutte le sue energie. Temperamenti assai diversi coltivarono però un ideale comune; e nel cammino per conseguirlo si stabilì fra loro una cordiale amicizia che poté forse apparire in troppo vivo contrasto colle abitudini di vita dei due uomini.

Sorse così la scuola pratica di fisica in Roma, prima adattata alla meglio nella chiesa della Sapienza, e nel novembre del 1881 stabilita nella più degna sede dell'Istituto di Panisperna. Ricordo con animo grato l'uno e l'altro locale: fu ventura per me e per tanti altri allievi dell'Istituto l'avere appreso a quella scuola le prime nozioni sul maneggio degli strumenti, per passare qualche anno dopo coll'ufficio di assistenti all'altro compito più scabroso dell'addestramento dei nuovi venuti, epperò non meno proficuo in quanto non poco si apprende a correggere gli errori degli altri.

Seguì dopo qualche anno la scuola pratica per i laureandi affidata in principio ad Alfonso Sella, nome caro alla memoria dei Soci di questa Accademia; ma prima ancora di questa innovazione, e cioè fin dal passaggio della Scuola di fisica in Panisperna, fu istituito un corso settimanale di

conferenze con partecipazione degli allievi, degli assistenti, e di studiosi di scienze sperimentali che all'Istituto cominciavano a far capo come ad un centro di coltura, corso che si volle creare dal Blaserna coll'intendimento di diffondere quanto d'importante veniva pubblicandosi nei periodici di fisica italiani e stranieri, affinchè con lavoro non grave dei singoli relatori si potessero da tutti seguire i progressi della Scienza. Ed io credo sia stato savio proposito perchè la ricerca scientifica spesso assorbe tanto l'attività dello sperimentatore da non trovarsi tempo di tener dietro al continuo evolversi e rinnovellarsi di metodi d'indagine e d'indirizzi teorici, onde non di rado accade che nel corso di una serie di ricerche si finisce col restare quasi estranei ad una parte almeno del movimento che si svolge fuori del proprio campo di studio, e se vuolsi riparare al mal fatto si corre il rischio di perdere l'abitudine di sperimentare. L'unico ostacolo all'attuazione del concetto informatore del nuovo corso avrebbe potuto sorgere dall'insufficienza del numero dei conferenzieri con la necessaria preparazione per un lavoro efficace, se non che per il prestigio del nome di chi stava a capo dell'Istituto si trovò fin dall'inizio un nucleo di giovani volenterosi che rispose all'appello con entusiasmo dando col concorso del suo studio e con la viva parte alla discussione la prova migliore che l'opera spesa dal Blaserna per completare la coltura scientifica degli allievi dell'Istituto raggiungeva pienamente lo scopo. E da quel nucleo vennero fisici, astronomi ed elettro-tecnici ben preparati per gli ulteriori studi speciali.

Tuttavia parve al sagace Direttore che fosse da colmare ancora una lacuna insita allo stesso ordinamento ufficiale degli studi fisici in Italia, mancando fra tanti corsi essenzialmente matematici, una cattedra di fisica teorica destinata a svolgere i concetti direttivi della sintesi scientifica con quella estensione che non può essere consentita in un semplice corso di fisica sperimentale destinato agli studenti di medicina o d'ingegneria; e coll'autorità del suo nome riuscì ad ottenere per la Facoltà scientifica di Roma l'istituzione di un insegnamento di fisica complementare, tenuto prima dal Sella, e poi dal Corbino che ha continuato le belle tradizioni del suo predecessore.

In tal modo l'Istituto fisico di Roma, che nella sua auletta fra tanti professori ha avuto l'onore di accogliere gl'insigni fisici matematici Eugenio Beltrami e Vito Volterra, divenne un vero centro di studi fisici, centro cui convergevano studiosi d'ogni parte d'Italia e spesso anche stranieri; e Pietro Blaserna con senso raffinato di liberalità, non disgiunto da spirito intuitivo nel valutare uomini e cose, fu largo di ospitalità verso le persone che a Lui si rivolgevano per partecipare alla vita dell'Istituto o per compirvi speciali ricerche.

Della Scuola di Fisica organizzata dal Blaserna ho parlato prima ancora di dire della sede da Lui concepita con fine accorgimento e studiata nei più minuti particolari; ma credetti di poterlo fare perchè tutti sanno gli alti

pregi del fabbricato centrale di Panisperna, sia per le condizioni di solidità che si richiedono in un laboratorio di fisica, sia per l'opportuna distribuzione dei locali, sia pure per il modo sapiente come fu arredato; ed è noto a tutti che gl'istituti congeneri sorti recentemente in Italia vennero in massima parte foggianti su quel tipo; ma non sono riconosciute del pari le gravi difficoltà incontrate dall' Uomo preclaro per riuscire nell'intento; epperò non deve apparire esagerata la soddisfazione di Lui nell'additare il frutto dell'assiduo ed intenso lavoro.

In tanta operosità spesa per il bene della gioventù, e colle molteplici occupazioni che a Lui venivano per consigli o giudizi in svariate commissioni, o per dirigere lavori accademici, o per la parte cospicua nei lavori del Senato, la produzione scientifica di Pietro Blaserna non poteva essere copiosa; tuttavia si hanno prove della versalità dell'ingegno di Lui nel trattare elevate questioni scientifiche con pubblicazioni di varia indole.

Nel tempo in cui fu assistente a Vienna, seguendo l'indirizzo dato dal Riess allo studio dell'energia svolta per il passaggio della scarica, fece un lungo ed accurato esame degli effetti che si producono quando a piccola distanza dal conduttore di scarica si trova un secondo filo formante con una batteria secondaria un circuito indotto, e nelle condizioni complesse che si creano con la scarica oscillante nel primario pervenne a risultati ben discussi.

Assai laboriose furono anche le ricerche *sullo sviluppo e la durata delle correnti d'induzione e delle estracorrenti*, ricerche mediante le quali il Blaserna si proponeva di verificare le deduzioni della teoria, che allora si stabiliva su solide basi dal punto di vista matematico, mettendo in rilievo le modalità essenziali della corrente indotta, coll'uso di un doppio cilindro che permetteva di frazionare ad arbitrio la corrente nel primario e nel secondario; ma fin dai primi passi nel campo sistematico dello studio si trovò Egli di fronte a fatti dai quali si credette poi autorizzato ad ammettere ritardi non trascurabili negli effetti sul secondario a piccola distanza dal primario. Il lavoro diede origine a vivo dibattito, onde si ebbero tosto nuove ricerche da parte di Bernstein e di Helmholtz con risultati assai diversi ma non decisivi; nè a deduzioni sicure si giunse per il lungo tratto di tempo corso fino alle classiche esperienze di Hertz. Si vede da ciò quanto fosse difficile il problema trattato dal Blaserna prima ancora che si facesse strada la teoria di Maxwell; epperò spetta al nostro Fisico il merito di avere affrontato la questione dal lato sperimentale quando mancava ogni concetto direttivo sul meccanismo di produzione della corrente indotta.

Della perizia del Blaserna sul modo di sperimentare attestano altresì una ricerca sulle variazioni termiche dell'indice di rifrazione del flint nelle quali Egli trova che basta un aumento di quattro gradi per portare la seconda delle righe *D* al posto della prima, un lavoro sull'indice di rifrazione di alcuni alcool, diversi studî intesi a stabilire le norme, allora interessanti,

per la graduazione della bussola delle tangenti, una nota pregevole con cui dimostra la polarizzazione della luce emessa dalla corona solare in base alle osservazioni fatte ad Augusta in occasione dell'eclisse totale di sole del 1870, la parte cospicua presa negli studi sul corista normale, ed il modo perfetto di condurre le esperienze di scuola, nelle quali ebbe l'aiuto del modesto e tanto bravo preparatore Campbell.

Il ricordo ora fatto delle lezioni richiama alla mente le qualità pregevoli del Blaserna come conferenziere: precisione di concetti, forma semplice e naturale di esposizione con voce alquanto dimessa come di persona che discorra in famiglia, parola elegante, colorito vario del periodo inframezzato spesso di arguzie per evitare ogni senso di stanchezza negli ascoltatori.

Nè trattò solo argomenti di fisica: dotato di larga cultura in molti rami delle scienze naturali discusse con vera competenza questioni di geografia fisica, come quelle interessanti che si rilegavano alle esplorazioni nell'Africa centrale fino al 1870, e le altre di non minore interesse sul mare polare libero delle quali parlò in una conferenza nel dicembre del 1878 alla Società geografica; come pure si occupò fin dal 1872 dei mezzi adatti a dirigere i palloni portando una nota equilibrata fra tante discussioni troppo aeree. E non posso lasciare sotto silenzio i non pochi discorsi tenuti occasionalmente ad inaugurazioni di anni accademici, o per mettere in rilievo particolari argomenti scientifici, discorsi nei quali trovava sempre modo di esporre concetti nuovi sulla continua evoluzione del pensiero scientifico.

Per la vasta conoscenza acquisita dal Blaserna in fisica terrestre gli fu commesso dal Ministero di studiare l'eruzione dell'Etna avvenuta nel 1879, e allorchè si volle un assetto definitivo per il servizio geodinamico in Italia, si diede a Lui la missione di stabilirne le basi col concorso dell'opera del Tacchini; ond'Egli, che dal 1879 avea la presidenza del Consiglio direttivo di Meteorologia, fu nominato nel 1887 presidente del Consiglio di Meteorologia e Geodinamica, e mantenne poi tale ufficio sino al 1907.

Parlò autorevolmente in Senato nel maggio 1901 sulla molto discussa efficacia degli spari grandinifughi dimostrandosi assai scettico in base a considerazioni teoriche ed ai risultati ottenutisi fino a quel tempo; per cui sostenne l'istituzione di prove definitive da eseguirsi con criteri scientifici. Il Senato seguì il consiglio opportuno, e gli esperimenti compiuti sotto la direzione del Pochettino provarono che lo scetticismo del nostro Fisico era ben fondato.

Non mancano nella produzione del Blaserna pubblicazioni di carattere teorico; epperò anche qui abbiamo segni evidenti della sua estesa coltura, trovandosi in questa categoria lavori sulla teoria cinetica dei gas della quale egli fu appassionato studioso, una Nota assai ben fatta *sul problema ottico degli anfiteatri*, ed una Memoria d'indole esclusivamente matematica che fa seguito all'esame di tal problema. Alla Nota diede occasione l'interesse

dell'Autore di costruire per le lezioni un anfiteatro che rispondesse pienamente allo scopo di lasciare libera la visuale di tutti gli uditori; e lo studio fatto non solo gli permise di risolvere il problema in modo completo, ma lo indusse anche ad esaminare le proprietà di una nuova trascendente legata alla funzione Z presso a poco come questa dipende dalla funzione Γ di Eulero.

Ma sotto un altro aspetto è interessante la figura di Pietro Blaserna, giacchè una delle caratteristiche dell'illustre Uomo, se non forse quella culminante nella psiche, traeva origine da squisito temperamento artistico per tutte le concezioni musicali; ed Egli riuscì a sviluppare in modo mirabile la naturale attitudine, sia educando l'orecchio da giovinetto al suono del violino fino a raggiungere abilità di maestro, sia colle frequenti audizioni di musica in concerti orchestrali e nelle esecuzioni dei quartetti che meglio si prestano a far gustare la purezza degl'intervalli e degli accordi; onde presto divenne un perfetto conoscitore dell'arte dei suoni e seppe acquistare vera competenza nel giudizio delle più ardue questioni musicali in ogni specie di composizioni.

Tanta raffinatezza di percezioni, rispondente ad uffici delicatissimi dell'organo auditivo, non poteva non riflettersi in una particolare tendenza verso gli studi fisici in istretto rapporto colle sensazioni proprie di quell'organo; ed invero Egli si occupò con particolare passione dell'acustica, come ne fanno fede la maestria con cui trattava nel corso di lezioni questo capitolo della fisica, il libro dal titolo *Teoria del suono nei suoi rapporti colla musica*, dove in forma popolare sono ampiamente svolti i concetti esposti in quelle lezioni, e l'opera compiuta nell'aspro dibattito sulla convenienza di adottare un corista unico per tutti gli Stati.

In quest'ultima parte il Blaserna fu costretto a sostenere una viva lotta con musicisti più o meno digiuni di nozioni teoriche, i quali facendosi forti della valentia acquistata nel campo pratico, o dall'appoggio di alte autorità ignorare affatto d'arte musicale, s'impancavano a dettar leggi sull'opportunità di scegliere uno piuttosto che un altro numero per la frequenza del *corista normale*, sostenendo financo che per la buona funzione dell'orecchio dovessero aversi numeri interi di vibrazioni al secondo per i suoni della scala naturale. Di fronte a così proterva ignoranza dei più rudimentali criteri scientifici, in questioni in cui il buon senso sarebbe bastato a trovare la giusta via di uscita, Egli ebbe parole roventi verso coloro che più si arrogavano il diritto di prender parte alla discussione, mostrando in una relazione quali difficoltà si fossero dovute vincere per ottenere che l'Italia non portasse una nota dissonante nella Conferenza internazionale, dove si trovava preparato già il terreno per l'adozione del corista francese. Nè a questo si arrestò il nostro Fisico, che coll'illustre Arrigo Boito aveva rappresentato l'Italia nel Convegno; Egli ottenne infatti che fosse creato nell'Istituto fisico di Panisperna

l'Ufficio del corista normale, dotando così il laboratorio di nuovi mezzi di studio mentre provvedeva a che in Italia fossero affrontati coi più rigorosi criteri scientifici tutti i problemi inerenti alla migliore fusione dei suoni nella musica polifonica sopra una base possibilmente invariabile.

I grandi meriti del Blaserna furono molto apprezzati, e perciò lo vediamo in molteplici commissioni dove portava giudizio obiettivo ed uno spirito calmo di esame che gli procurò sempre il rispetto dei colleghi, Socio delle principali Accademie italiane e di alcune delle straniere, Dottore *honoris causa* delle Università di Tubinga, Königsberg, Erlangen, Andrews, Segretario generale del Comitato internazionale dei pesi e delle misure, chiamato nel 1890 a far parte del Senato ed ivi acquistare in breve tempo alta estimazione in questioni riguardanti più particolarmente la pubblica istruzione, la industria e la guerra, per cui fu talvolta fra i relatori del bilancio, dal 1906 fino al termine di sua vita designato all'altissima carica di Vicepresidente del Senato, e negli ultimi anni all'altra non meno onorifica di Vicepresidente dell'ordine Civile di Savoia.

In questa Accademia Egli lascia tracce luminose di savia amministrazione, di tutela scrupolosa del vasto patrimonio artistico e scientifico, di operosità intesa a mantenere alto il prestigio della Istituzione seguendo le orme degl'illustri suoi predecessori, di perfetta dignità nell'ospitare Soci di altre accademie o di sodalizi scientifici e nelle varie circostanze in cui rappresentava in Italia o all'estero i Lincei, di ammirevole larghezza di vedute e di savio accorgimento nel curare la pubblicazione delle grandi opere italiane affidata ai Lincei, di elevati sentimenti patriottici nel promuovere la grande rassegna della produzione scientifica italiana in un cinquantennio di vita nazionale, e di correttezza di carattere accoppiata a bontà d'animo tale da avere Egli con la stima l'affetto dei colleghi.

Ora è scomparsa la veneranda figura di quest'Uomo che senza infigimenti o blandizie suscitò dovunque simpatie, sì da rendersi gradita la sua presenza fra i giovani studenti e nelle più alte sfere intellettuali. Ma del grande apprezzamento e degli onori conseguiti mai insuperbì, nè profitto mai della posizione eminente per tornaconto personale; con signorilità di modi fu sempre affabile con tutti, e di tutti si cattivò il rispetto dando costante esempio d'integrità di carattere e di squisito animo generoso.

Si afferma che agli uomini i quali non vogliono procurarsi una famiglia propria sia riservata nella tarda età una triste solitudine con un profondo senso di sconforto nel lento distacco dalla vita. Sorte ben diversa toccò a Pietro Blaserna che nei giorni del forzato riposo, dovuto ad una persistente affezione gottosa, dalla lettura dei libri della più svariata produzione letteraria, scientifica, e politica avea distrazione alle non lievi sofferenze, e nelle frequenti visite di amici ed allievi trovava conforto come se attorno a Lui fossero i membri di una grande famiglia; e quando lo strazio provato nell'ap-

prendere il ritorno dell'amata Gorizia sotto l'impero delle armi nemiche determinò una crisi talmente grave da far temere per la vita del Vegliardo, non mancarono le più amorose cure degli intimi e del personale del laboratorio, non esclusi i più umili.

Morì fra le braccia del Corbino, sereno come era vissuto, e col consueto aspetto di veneranda dignità apparve il giorno appresso ad ammiratori, amici e discepoli, accorsi a dare l'estremo saluto, nella scuola pratica dove si espose la salma in segno di riconoscimento dell'opera spesa da Pietro Blaserna per l'organizzazione di un Istituto di fisica degno di Roma: e fu opera altamente meritoria perchè condotta col sentimento nobilissimo di persona che compiendo il suo ciclo vitale spiana alla nuova generazione la via per un avvenire sempre migliore.

Il PRESIDENTE ringrazia l'oratore per il tributo reso alla memoria del sen. BLASERNA, e comunica le condoglianze per la perdita di quest'ultimo, inviate dall'Accademia delle scienze dell'Istituto di Francia e da numerosi Soci e Corrispondenti Lincei.

Dà poscia partecipazione dei ringraziamenti trasmessi dal Socio CASTELNUOVO e dai Corrispondenti BAGLIONI, BRUNI e CORBINO, per la loro recente elezione.

Il Socio REINA ricorda la morte avvenuta in questi giorni di S. E. l'onorevole CARCANO, ex-Ministro del Tesoro, che aveva per l'Accademia una speciale predilezione, così che nell'alta di lui posizione ebbe mezzo di favorirla pur lottando nelle ristrettezze della finanza odierna. L'opera pubblicata dall'Accademia dei Lincei col titolo « Cinquant'anni di Storia Italiana » trasse origine da una proposta che il CARCANO fece al Presidente del tempo, il compianto senatore prof. BLASERNA, proposta accompagnata dall'elargizione dei mezzi economici per tradurre in attuazione l'idea d'un'Opera che tornò a grande onore al paese e che giovò a farne conoscere i progressi compiuti in dieci lustri.

Si associano alle parole del Socio REINA, il Presidente D'OVIDIO, il Vicepresidente RÖRRI e l'Accademico Segretario GRASSI, i quali mettono sempre meglio in luce la nobile, integra e patriottica figura del CARCANO.

PRESENTAZIONE DI LIBRI

Il Segretario MILLOSEVICH presenta le pubblicazioni giunte in dono, segnalando fra queste alcune Note a stampa dei Corrispondenti ARCANGELI e SILVESTRI, il volume 2° della « Teoria geometrica delle Equazioni » del Corrisp. ENRIQUES e del dott. CHISINI, e le pubblicazioni: « The Rankine

Trochoidal Wave » del Socio straniero Sir G. GREENHILL, e « Les gisements de l'or dans les colonies françaises » del Socio straniero LACROIX. Fa inoltre menzione del 1° volume di un'opera di T. J. J. SEE: « Electrodynamic Wave. Theory of Physical Forces » e del 1° volume dell'opera: « A bibliography of Fishes » (titoli per autori da A a K).

Il Socio CUBONI presenta una pubblicazione colle seguenti parole:

A nome della Principessa di Venosa ho l'onore di presentare in omaggio all'Accademia un libro, pubblicato per cura e a spese della Principessa stessa, che ha per titolo: *La villa Venosa in Albano Laziale*.

È un grosso ed elegante volume che fa onore al senno e al buon gusto della Principessa ed anche all'Istituto delle Arti grafiche di Bergamo che, superando difficoltà non piccole create dallo stato di guerra, hanno saputo condurre a termine la splendida edizione. Vi sono molte foto-incisioni e fotocromie che illustrano tutti i particolari della bellissima villa. Anche il contenuto spero sarà trovato interessante, sia dal punto di vista storico-estetico, sia da quello botanico-scientifico.

Il libro comincia con una biografia di Don Ignazio Boncompagni Principe di Venosa, fondatore della villa, scritta dal più elegante dei prosatori italiani, Ferdinando Martini, che narra specialmente la parte che ebbe il Principe di Venosa quanto, nel 1867, militò con Garibaldi nelle campagne di Monterotondo e Mentana.

Segue un articolo mio che ha per titolo: *Cenni sulla storia del giardinaggio in Roma ed origini della villa Venosa*. La descrizione generale della villa è fatta dalla signorina A. Evangelisti e dal comm. A. Astesiano. La parte principale del libro è formata dal prospetto sistematico delle piante che furono e sono tuttora coltivate nella villa. Tale prospetto è stato redatto con molta cura dai professori E. Chiovenda e G. B. Traverso, che danno interessanti notizie sulle origini e sulle vicende culturali delle numerosissime specie e varietà coltivate.

Roma ha avuto, nella sua lunga storia, due volte il primato del mondo nell'arte del giardinaggio: la prima nell'antichità classica; la seconda dopo il Rinascimento, nei secoli XVI e XVII.

Allora furono costruite le grandi ville di Frascati e di Roma che servirono di modello al famoso Le-Nôtre, il quale venne in Roma per perfezionarsi nell'arte sua. Ispirato dalla grandiosità architettonica delle Ville Romane tornò in Francia, dove costruì molte altre ville e parchi, anche più grandiosi e imponenti di quelli di Roma. Le grandi ville romane e francesi trovarono allora imitatori presso quasi tutte le Corti e i grandi Signori di Europa. Ma verso la metà del secolo XVIII, per una delle più singolari rivoluzioni nel gusto estetico che la storia ricordi, le grandi ville classiche

passarono di moda e cominciarono a trionfare i cosiddetti giardini all'inglese e con questi cominciò una nuova epoca nell'arte del giardinaggio. Roma allora, per ragioni politiche e sociali a tutti note, non si mantenne più al corrente del giardinaggio moderno, e il primato di quest'arte passò altrove.

Dopo quasi due secoli, non dirò di decadenza, ma di stasi in questa arte, il Principe di Venosa è stato il primo nel 1885 a costruire in Albano una villa di perfetto stile moderno. Egli ha introdotto la cultura in piena aria e nelle serre di un grande numero di bellissime piante, specialmente Palme, Cicadee, Orchide, affatto nuove per Roma. L'esempio della villa Venosa è stato in seguito fecondo di progresso per tutte le ville pubbliche e private di Roma e dintorni. Tutto fa sperare che l'arte del giardinaggio tornerà presto ad avere in Roma una posizione degna del suo glorioso passato. In questo rinascimento dell'arte, la storia della villa di Albano esposta in questo libro che oggi la Principessa di Venosa presenta all'Accademia dei Lincei, è sperabile non sarà dimenticata.

E. M.

OPERE PERVENUTE IN DONO ALL'ACCADEMIA
presentate nella seduta del 7 aprile 1918.

- ARCANGELI G. — Di nuovo sopra alcune varietà del *Diospyros Kaki* e sul Melanogramma del *Kako* (Estr. dagli « Atti della Società toscana di Scienze naturali », vol. XXVI, pp. 1-9). Pisa, 1916. 8°.
- ARCANGELI G. — Notizie relative all'Orto botanico pisano. S. l. et s. d. 8°. pp. 1-5.
- ENRIQUES F. — Lezioni sulla teoria geometrica delle equazioni e delle funzioni algebriche, vol. II. Bologna, 1918. 8°, pp. 1-713.
- GEORGE G. — The Rankine trochoidal Wave (Repr. from the « Proceedings of the Royal Society », vol. 94, pp. 238-249). London, 1918. 8°.
- GIRAUD ELLIOT D. — Supplement et Check-List of Mammals of the North American Continent. New-York, 1917. 8°, pp. 1-192.
- LACROIX A. — Les gisements de l'or dans les Colonies françaises. Paris, 1918. 8°, pp. 1-60.
- La villa Venosa in Albano Laziale. Bergamo, 1917. fol., pp. 1-301.
- MELI R. — Notizia di due rami di legno racchiusi nel tufo vulcanico del Fosso di Cave (Estr. dalle « Memorie della pontificia Accademia romana dei nuovi Lincei », vol. III, pp. 1-19). Roma, 1917. 4°.
- MELI R. — Trattati di medicina del XIII secolo, e codice del 1462 dell'opera « De Balneis » di M. Savonarola nella Biblioteca di S. Scolastica in Subiaco (Estr. dalla « Rivista di Storia critica delle Scienze mediche e naturali », anno VIII, 1917, pp. 1-8). Grottaferata, 1918. 8°.
- Report of the proceedings of the second Entomological Meeting. Calcutta, 1917. 8°, pp. 1-340.
- SEE T. J. J. — Electrodynamic Wave-theory of physical forces, vol. I. London, 1917. 4°, pp. 1-158.
- SILVESTRI F. — Contributions to a knowledge of the Oriental Diplopoda Oniscomorpha, Pt. I (Repr. from « Records of the Indian Museum », vol. XIII, n. 9, pp. 103-151). Calcutta, 1917. 8°.
- SILVESTRI F. — Gli insetti africani contro la mosca olearia (Estr. dal « Bollettino della Società nazionale degli olivicoltori », anno XII, pp. 1-3). Roma, 1918. 8°.
- SILVESTRI F. — On some Lithobioidea (Chilopoda) from India (Repr. from « Records of the Indian Museum », vol. XIII, n. 18, pp. 307-314). Calcutta, 1917. 8°.
- TEODORA G. — Il ciclo di sviluppo dell'« akamushi » secondo le recenti ricerche dei giapponesi Miyajima e Okumura (Estr. dal « Redia », vol. XIII, pp. 105-114). Firenze, 1918. 8°.
-

Publicazioni della R. Accademia dei Lincei.

- Serie 1^a — Atti dell'Accademia pontificia dei Nuovi Lincei. Tomo I-XXIII.
Atti della Reale Accademia dei Lincei. Tomo XXIV-XXVI.
- Serie 2^a — Vol. I. (1873-74).
Vol. II. (1874-75).
Vol. III. (1875-76). Parte 1^a TRANSUNTI.
2^a MEMORIE della Classe di scienze fisiche
matematiche e naturali.
3^a MEMORIE della Classe di scienze morali
storiche e filologiche.
- Vol. V. V. VI. VII. VIII.
- Serie 3^a — TRANSUNTI. Vol. I-VIII. (1876-84).
MEMORIE della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali
Vol. I. (1, 2). — II. (1, 2). — III-XIX.
MEMORIE della Classe di scienze morali, storiche e filologiche.
Vol. I-XIII.
- Serie 4^a — RENDICONTI. Vol. I-VII. (1884-91).
MEMORIE della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.
Vol. I-VII.
MEMORIE della Classe di scienze morali, storiche e filologiche.
Vol. I-X.
- Serie 5^a — RENDICONTI della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.
Vol. I-XXVII. (1892-1918). Fasc. 7°, Sem. 1°.
RENDICONTI della Classe di scienze morali, storiche e filologiche
Vol. I-XXVI. (1892-1917). Fasc. 12°.
MEMORIE della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.
Vol. I-XII. Fasc. 9.
MEMORIE della Classe di scienze morali, storiche e filologiche.
Vol. I-XII. Vol. XIV. Vol. XV. Fasc. 1-6.
-

CONDIZIONI DI ASSOCIAZIONE

AI RENDICONTI DELLA CLASSE DI SCIENZE FISICHE, MATEMATICHE E NATURALI
DELLA R. ACCADEMIA DEI LINCEI

I Rendiconti della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali della R. Accademia dei Lincei si pubblicano due volte al mese. Essi formano due volumi all'anno, corrispondenti ognuno ad un semestre.

Il prezzo di associazione per ogni volume e per tutta l'Italia è di L. 10; per gli altri paesi le spese di posta in più.

Le associazioni si ricevono esclusivamente dai seguenti editori-librai:

ULRICO HOEPLI. — Milano, Pisa e Napoli.

P. MAGLIONE & C. STRINI (successori di E. Loescher & C.) — Roma.

I N D I C E

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

Seduta del 7 aprile 1918.

MEMORIE E NOTE DI SOCI O PRESENTATE DA SOCI

<i>Angeli</i> . Sopra i neri di pirrolo	Pag. 209
<i>Cerulli</i> . Su di una pretesa forte variazione di latitudine a breve periodo	" 213
<i>Corbino</i> . Sul funzionamento del rocchetto di induzione con gli interruttori di tipo recente "	218
<i>Bottazzi</i> . Ricerche sulla « ghiandola salivare posteriore » dei Cefalopodi.	" 227
<i>Bompiani</i> . Nuovi criteri per l'isometria di due superficie o varietà (pres. dal Socio <i>Castelnuovo</i>)	" 230
<i>Serini</i> . Euclideanità dello spazio completamente vuoto nella relatività generale di Einstein (pres. dal Socio <i>Levi-Civita</i>).	" 235
<i>Amerio</i> . Pireliometro integrale (pres. dal Socio <i>Cantone</i>) (*).	" 239
<i>Mincò</i> . Sopra un caso limite notevole di triangoli geodetici (pres. dal Socio <i>Pizzetti</i>).	" "
<i>Polara e Maresca</i> . Sul doppio strato elettrico al contatto del mercurio con l'aria ionizzata dai raggi di Röntgen (pres. dal Socio <i>Ricco</i>)	" 243
<i>Giua</i> . Ricerche sopra i nitroderivati aromatici. VII: Sulla formazione dei nitro-idrazo-composti (pres. dal Socio <i>Palernò</i>).	" 247
<i>Checchia-Rispoli</i> . L'Eocene ed il Miocene di Sciacca (pres. dal Socio <i>Parona</i>)	" 252
<i>Carano</i> . Contributo alla embriologia dei generi <i>Aster</i> e <i>Solidago</i> (pres. dal Socio <i>Pirrotta</i>).	" 255
<i>Perotti e Comanducci</i> . Sopra una diffusa alterazione batterica del pane (pres. dal Socio <i>Cuboni</i>) "	258

PERSONALE ACCADEMICO

<i>Cantone</i> . Commemorazione dell'Accademico sen. <i>Pietro Blaserna</i>	" 262
<i>Röiti</i> (Vicepresidente). Ringrazia l'oratore per il tributo reso alla memoria del defunto Presidente sen. <i>Blaserna</i> , e comunica le condoglianze pervenute dall'Accademia delle scienze dell'Istituto di Francia e da numerosi Soci e Corrispondenti Lincei	" 269
<i>Id.</i> Partecipa i ringraziamenti inviati dal Socio <i>Castelnuovo</i> e dai Corrispondenti <i>Baglioni</i> , <i>Bruni</i> e <i>Corbino</i> per la loro recente elezione	" "
<i>Reina</i> . Ricorda la morte di S. E. l'on. <i>Carcano</i> e le benemerienze di lui verso l'Accademia "	" "
<i>D'Ovidio</i> (Presidente), <i>Röiti</i> (Vicepresidente) e <i>Grassi</i> (Segretario). Si associano alle parole di rimpianto pronunziate dal Socio <i>Reina</i>	" "

PRESENTAZIONE DI LIBRI

<i>Millosevich</i> (Segretario). Presenta le pubblicazioni giunte in dono segnalando quelle inviate dai Corrisp. <i>Arcangeli</i> , <i>Silvestri</i> ed <i>Enríques</i> , dai Soci stranieri Sir <i>G. Greenhill</i> , <i>Lacroix</i> e dal dott. <i>Chisini</i>	" "
<i>Cuboni</i> . Presenta una pubblicazione della Principessa di <i>Venosa</i> e ne parla	" 270
BULLETTINO BIBLIOGRAFICO	" 272

(*) Questa Nota sarà pubblicata in un prossimo fascicolo.

ATTI
DELLA
REALE ACCADEMIA DEI LINCEI
ANNO CCCXV.
1918
SERIE QUINTA
RENDICONTI

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

Seduta del 21 aprile 1918.

Volume XXVII.° — Fascicolo 8.°

1.° SEMESTRE.



ROMA
TIPOGRAFIA DELLA R. ACCADEMIA DEI LINCEI

PROPRIETÀ DEL DOTT. PIO BEFANI

1918

ESTRATTO DAL REGOLAMENTO INTERNO PER LE PUBBLICAZIONI ACCADEMICHE

I.

Col 1892 si è iniziata la *Serie quinta* delle pubblicazioni della R. Accademia dei Lincei. Inoltre i *Rendiconti* della nuova serie formano una pubblicazione distinta per ciascuna delle due Classi. Per i *Rendiconti* della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali valgono le norme seguenti:

1. I *Rendiconti* della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali si pubblicano regolarmente due volte al mese; essi contengono le Note ed i titoli delle Memorie presentate da Soci e estranei, nelle due sedute mensili dell'Accademia, nonché il bollettino bibliografico.

Dodici fascicoli compongono un volume; due volumi formano un'annata.

2. Le Note presentate da Soci o Corrispondenti non possono oltrepassare le 9 pagine di stampa. Le Note di estranei presentate da Soci, che ne assumono la responsabilità sono portate a pagine 4 $\frac{1}{2}$.

3. L'Accademia dà per queste comunicazioni 50 estratti gratis ai Soci e Corrispondenti, e 30 agli estranei; qualora l'autore ne desideri un numero maggiore, il sovrappiù della spesa è posta a suo carico.

4. I *Rendiconti* non riproducono le discussioni verbali che si fanno nel seno dell'Accademia; tuttavia se i Soci, che vi hanno preso parte, desiderano ne sia fatta menzione, essi sono tenuti a consegnare al Segretario, seduta stante, una Nota per iscritto.

II.

1. Le Note che oltrepassino i limiti indicati al paragrafo precedente e le Memorie propriamente dette, sono senz'altro inserite nei Volumi accademici se provengono da Soci o da Corrispondenti. Per le Memorie presentate da estranei, la Presidenza nomina una Commissione la quale esamina il lavoro e ne riferisce in una prossima tornata della Classe.

2. La relazione conclude con una delle seguenti risoluzioni. - *a*) Con una proposta stampa della Memoria negli Atti dell'Accademia o in sunto o in esteso, senza pregiudizio dell'art. 26 dello Statuto. - *b*) Col desiderio di far conoscere taluni fatti o ragionamenti contenuti nella Memoria. - *c*) Con un ringraziamento all'autore. - *d*) Colla semplice proposta dell'invio della Memoria agli Archivi dell'Accademia.

3. Nei primi tre casi, previsti dall'art. precedente, la relazione è letta in seduta pubblica nell'ultimo in seduta segreta.

4. A chi presenti una Memoria per esame data ricevuta con lettera, nella quale si avverte che i manoscritti non vengono restituiti agli autori, fuorché nel caso contemplato dall'art. 26 dello Statuto.

5. L'Accademia dà gratis 50 estratti agli autori di Memorie, se Soci o Corrispondenti, 30 se estranei. La spesa di un numero di copie in più che fosse richiesto, è messo a carico degli autori.

RENDICONTI

DELLE SEDUTE

DELLA REALE ACCADEMIA DEI LINCEI

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

Seduta del 21 aprile 1918.

F. D' OVIDIO Presidente.

MEMORIE E NOTE

DI SOCI O PRESENTATE DA SOCI

Storia della Scienza. — *Manoscritti e Sezioni di Lorenzo Pareto.* Nota del Corrisp. A. ISSEL.

MATERIALI PER LA STORIA DELLA GEOLOGIA ITALIANA.

Lorenzo Nicolò Pareto, patrizio genovese, nato il 6 dicembre 1800 e mancato ai vivi il 19 giugno 1865, consacrò tutte le sue energie alla patria e alla scienza, e fornì esempio luminoso di nobiltà d'animo, associata ad ingegno sagace. Non è mio compito ricordare in queste pagine le sue alte benemerenze di patriota, di senatore, di ministro. l'opera sua di cittadino, intesa a promuovere il miglioramento morale e materiale di Genova, non dirò delle sue virtù famigliari ⁽¹⁾; ma insisterò qui sui meriti eccezionali del geologo, il quale, quantunque vissuto in un ambiente e in tempi poco propizi alle indagini scientifiche, seppe, con mezzi impari all'intento, acqui-

⁽¹⁾ Oltre alle necrologie pubblicate da Vincenzo Ricci e da Emanuele Celesia immediatamente dopo la morte dell'insigne geologo, sono da additarsi fra le fonti biografiche da consultarsi: Belgrano L. T., *Atti della Società Ligure di Storia Patria*, vol. IV, fasc. 3°. Genova, 1866; Boselli P., *Note biografiche di Lorenzo Nicolò Pareto*, nell'opera: *Il Risorgimento italiano*, di Leone Carpi, Milano, D. F. Vallardi edit.; Issel A., *Naturalisti e viaggiatori liguri nel secolo XIX*. Atti della Soc. ital. per il progresso delle scienze, VI riunione. Genova, 1912; Id., *La villetta Di Negro e il museo geologico*. Genova, Libreria moderna, 1914.

stare eccezionale competenza e contribuire in sì larga parte ai progressi della geologia, da emulare i più reputati maestri. Le Memorie da lui pubblicate (delle quali porgo un elenco in appendice) fanno fede della sua perizia nell'osservare e nell'interpretare i terreni, anche laddove le relazioni loro reciproche furono più profondamente occultate dalle pieghe e dagli agenti esterni. Alcuni suoi lavori, quantunque risalgano ad oltre 50, 60 e perfino 90 anni addietro, si consultano ancora utilmente, e, dopo i progressi compiuti, appaiono più pregevoli di quando furono pubblicati.

Tre anni or sono il prof. Cesare Garibaldi, docente presso la scuola superiore navale di Genova, mi offrì un pregevolissimo dono, per il quale gli rinnovo oggi, pubblicamente, l'espressione della mia gratitudine; quello cioè di alcuni manoscritti di Lorenzo Pareto, compendio della eredità lasciata al figliuolo dal compianto prof. Pietro Maria Garibaldi della R. Università di Genova. Questi li aveva ricevuti, a titolo di amichevole ricordo, dalla famiglia Pareto allorchè mancò ai vivi l'insigne geologo ⁽¹⁾.

I manoscritti, di cui si tratta, sono compresi in cinque album da disegno, il maggiore dei quali misura 26 centimetri di lunghezza, 17 di larghezza e 2 1/2 di spessore; gli altri hanno dimensioni poco minori. Ciascuno di essi è distinto da un numero d'inventario, scritto a lapis sulla prima pagina. Questi numeri, cioè 1313, 1314, 1315, 1316, 1317, non corrispondono all'ordine cronologico. La data più antica (20 novembre 1856) figura nell'album n. 1314; la più recente (30 novembre 1864) compare nel n. 1315.

Il n. 1313 non comprende che 9 pagine di note, tutte scritte a matita in lingua francese, relative ad osservazioni fatte in Svizzera; vi si trovano inoltre quattro piccole sezioni geologiche a penna, in parte acquarellate: tre desunte dall'isola d'Elba, ed una dell'isola Ciclopea.

Il n. 1314 comprende 132 pagine scritte a penna o a lapis in italiano, n. 136 sezioni (alcune non sono che abbozzi rapidamente disegnati sul terreno) ed uno schizzo topografico.

Le note e le sezioni si riferiscono al Biellese, al Canavese, alla valle del Po, alla val Sesia, al lago d'Orta, al lago di Varese, alla Valcuvia, ai laghi di Pusiano e di Lecco, alla provincia di Cuneo, alle valli della Staffora, del Curone e del Borbera, alla provincia di Massa, all'Astigiana, alla Liguria occidentale e alla orientale.

Il n. 1315, nel quale ho numerato 56 pagine scritte a matita e a penna, oltre un certo numero di bianche, è ricco di 70 sezioni e 4 profili; fra questi e quelle alcuni sono abbozzi.

Facendo astrazione da qualche appunto di carattere geografico o relativo a fossili osservati in collezioni pubbliche o private, le note si riferiscono

⁽¹⁾ Tali manoscritti sono ora depositati presso il Museo Geologico della R. Università di Genova, affidato alle cure del prof. G. Rovereto.

principalmente alle valli della Scrivia e del Po, ai colli di Torino, al territorio di Cesena, a S. Marino, al Riminese, alla Liguria occidentale, al massiccio del monte Bianco, alle valli del Mallone e dell'Orco, alla Valsavaranche, alla valle di Cogne, alla Grivola, alla valle del Tanaro, ecc.

Il n. 1316 offre 86 pagine, quasi tutte scritte a lapis, e 84 sezioni o profili geologici, oltre ad una piccola pianta. Vi sono illustrati: i colli di Torino, la valle del Tanaro, quella della Scrivia, la valle di Cecina, e specialmente il Volterrano, i monti Pisani, i laghi Maggiore, di Lugano e di Varese, alcuni lembi della Liguria, il Carrarese, i monti Pisani, la valle dell'Era, i pressi d'Jano, il Senese, la valle di Nievole, di nuovo il lago Maggiore, la valle di Cuvio, il lago di Ghirla, una seconda volta il lago di Lugano, il lago di Como, il lago di Lecco.

Nel n. 1317, il quale conta 133 pagine coperte di note a lapis e a penna, le sezioni geologiche sono 174, e vi ha pure uno schizzo topografico ⁽¹⁾. Appunti e sezioni si riferiscono ai monti Pistoiesi, ai colli di Casteggio e Stradella, al Piacentino, al Bolognese, al Modenese, al territorio di Faenza, al Lucchese, ai colli di Torino, all'alto Monferrato, alle valli del Borbera, del Tanaro e della Bormida, alle due riviere Liguri, in ispecie alle valli dell'Arroscia e del Neva, di nuovo alle valli del Tanaro e della Scrivia, all'alto Monferrato, al territorio d'Ivrea, al massiccio del monte Bianco, alla valle dell'Arno, al Casentino, al Senese ecc.

Ognun vede qual copia di documenti comprenda un complesso di 473 sezioni geologiche, pur prescindendo dalle note! ⁽²⁾.

L'enumerazione e il commento delle note concernenti ciascuna gita, e in particolar modo l'esame di ciascun rilievo stratigrafico, richiederebbero un intero volume e una perfetta cognizione della bibliografia geologica delle regioni illustrate, al qual lavoro, assai ingente, non sono preparato. Oltre a ciò siffatto lavoro sarebbe in gran parte inutile se le sezioni non fossero in gran parte riprodotte. Ognuno intende come durante il periodo che attraversiamo sarebbe quasi impossibile assolvere un tal compito.

L'enumerazione delle località menzionate nelle note e nei disegni di Pareto non è data in queste pagine secondo una norma geografica prestabilita, ma quale risulta dall'ordine seguito dall'autore. Ho ommesso tuttavia di ripetere più volte il nome di alcune località reiteratamente ricordate in varie parti dello stesso album, e che si riferiscono evidentemente ad escursioni compiute in tempi diversi. Aggiungo che non sempre ciascuna serie di osservazioni è preceduta o seguita dalla relativa data. In tesi generale le sezioni costituiscono documenti più importanti delle note. Nelle accennate

⁽¹⁾ Le sezioni e le spiegazioni che vi si riferiscono, originariamente tracciate a matita, sono tutte ripassate all'inchiostro; due fra le prime sono acquarellate.

⁽²⁾ Vuolsi tener presente che il Pareto raccolse le proprie osservazioni in altri libricoli e taccuini, che non vennero tra le mie mani.

sezioni le distanze e le altitudini non sono commisurate a scale prestabilite, e ciò facilmente si spiega considerando come fino a pochi anni addietro mancassero per gran parte d'Italia perfette carte topografiche e in particolar modo mappe corredate di curve orizzontali. Da tali sezioni non solo risultano ben fondate quasi tutte le affermazioni contenute nelle sue Memorie, ma emergono pure particolari notevolissimi, dei quali non ebbe occasione di far cenno per le stampe.

Apparisce con evidenza sempre maggiore, da siffatti documenti, l'attitudine veramente eccezionale dell'autore nella osservazione sul terreno e soprattutto nel rintracciare i rapporti reciproci che intercedono fra le diverse formazioni. In ciò ritengo che ben pochi lo abbiano superato nè tampoco uguagliato.

Per render conto in modo esauriente della costituzione geologica dei paesi da lui esplorati gli mancavano due elementi che ai suoi tempi scarseggiavano, vale a dire la scoperta e la determinazione di fossili numerosi e lo studio intensivo delle rocce. Circa i fossili, non poté disporre di collezioni ricche ben ordinate, e, quanto alle rocce, ognun sa che l'applicazione dei criterj petrografici, vale a dire più sicuri, è recentissima, e richiede preparazione e suppellettile tutte speciali.

MEMORIE E NOTE GEOLOGICHE

DI LORENZO PARETO.

- Pareto L. « Note sur les bassins tertiaires: 1^o de la place Saint-Dominique à Gènes; 2^o de Sestri di Ponente ». Annales des Sciences naturelles, tome I. Paris, 1824.
- « Di alcune relazioni che esistono tra la costituzione geognostica dell'Appennino ligure e quella dell'Alpi della Savoia ». Giornale ligure di scienze, lettere ed arti. Genova, anno I, fasc. II. Genova, 1827.
- « Note sur les Alpes de la Ligurie, dans le voisinage du col de Tende ». Bulletin de la Société géologique de France, tome III. Paris, 1833.
- « Notes sur la route de la Corniche de Nice à Gènes et sur la route de Gènes à la Spezia ». Bulletin de la Société géologique de France, 1^e série, tome III. Paris, 1833.
- « Note sur le gypse du Tortonais ». Mém. de la Soc. géol. de France, 1^e série, tome ... Paris, 1833.
- « Calcaire à nummulites des environs de Turin etc. ». Bull. de la Soc. géol. de France, 1^e série, tome VI. Paris, 1834-35.
- « Lettera ai direttori della Biblioteca italiana ». Biblioteca italiana, tomo LXXVI. Milano, 1835. — Bulletin de la Société géologique de France, 1^e série, tome IV. Append., Paris, 1838.
- « Indication de la carte géologique de la Ligurie et observations géologiques faites dans le comté de Nice et le Piémont. Bulletin de la Société géologique de France, 1^e série, tome VIII. Paris, 1836-37.
- « Sulla costituzione geologica della Capraia e della Gorgona ». Atti della 3^a Riunione degli scienziati ital. Firenze, 1841.

- Pareto L. « Osservazioni sulle trachiti di monte Amiata e della Capraia ». Atti della 3^a Riunione degli scienziati ital. Firenze, 1841.
- « Sopra alcune alternative di strati marini e fluviali dei terreni di sedimento superiori dei colli subappennini ». Giornale toscano di scienze med., fis. e nat., tomo I, n. 4. Firenze, 1843.
- « Memoria sulla costituzione geognostica del paese di Viterbo e delle vicinanze di Roma ». Atti della 4^a Riunione degli scienziati ital. Padova, 1843.
- « Memoria sulla costituzione geologica dal monte Amiata a Roma ». Giornale arcad. di scienze ecc. Roma, 1844.
- Sulla costituzione geologica delle isole Pianosa, Giglio, Giannutri, Montecristo e Formiche di Grosseto ». Atti della 5^a Riunione degli scienziati ital. Pisa, 1845.
- « Descrizione di Genova e del Genovesato ». Vol. I, Topografia e Idrografia, Geologia. Genova, tip. Ferrando, 1846.
- « Nota sopra due spaccati dell'Appennino da Livorno a Forlì e da Modena a Massa di Carrara ». Atti del 9° Congresso degli scienziati ital. Napoli, 1846.
- « Verbale della riunione del 23 settembre (Sezione geologico-mineralogica) ». Atti della 8^a Riunione degli scienziati ital. Genova, 1847.
- « Sui monti di Corfino in Garfagnana ». Atti della 7^a Riunione degli scienziati ital. Venezia, 1847.
- « Della posizione delle rocce pirogene ed eruttive dei periodi terziario, quaternario ed attuale in Italia ». Genova, tip. Sordo-muti, 1852.
- « Cenni sopra l'Alpe di Corfino ». 9^a Riunione degli scienziati ital. in Venezia, nel settembre 1847. Porzione degli Atti della Sezione di geologia. Genova, 1853.
- « Note sur le terrain nummulitique du pied des Apennins ». Bulletin de la Société géologique de France, 2^e série, tome XII. Paris, 1855.
- Sur l'âge des terrains à macigno ». Bull. de la Société géologique de France, 2^e série, tome XII. Paris, 1855.
- « Memoria geologica sopra le acque di Sopra-la-Croce ». Chiavari, tip. Argiroffo, 1855.
- « Relazione del viaggio intrapreso da porzione della sezione di Geologia terminato il Congresso di Venezia nel settembre 1847. Genova, 1855.
- « Sur les terrains du pied des Alpes dans le environs du lac Majeur et du lac de Lugano etc. ». Bull. de la Société géologique de France, ... série, tome XVI. Paris, 1858.
- « Coupes à travers l'Apennin, des bords de la Méditerranée a la vallée du Pò, depuis Livourne jusqu'à Nice ». Bulletin de la Société géologique de France, 2^e série, tome XIX. Paris, 1861.
- Note sur les subdivisions que l'on pourrait établir dans les terrains tertiaires de l'Apennin septentrional ». Bulletin de la Société géologique de France, 2^e série, tome XXII. Paris, 1865.
- « Relazione sui metodi e norme stabiliti dalla Giunta consultiva per la formazione della Carta geologica del Regno d'Italia.
- Pareto L. e Guidoni G., « Sulle montagne del golfo della Spezia e sopra le Alpi Apuane ». Biblioteca italiana, vol. LXVII. Milano, 1832.
- Pareto L. e Coquand, « Osservazioni geologiche sull'alpe di Corfino e sul marmo carrarese ». Atti della 8^a Riunione degli scienziati ital. Genova, 1847.

Matematica. — *Le trasformazioni puntuali di una varietà che conservano le superficie a curvatura nulla.* Nota di E. BOMPIANI, presentata dal Socio G. CASTELNUOVO.

1. Alla ricerca delle trasformazioni indicate ⁽¹⁾ premetto il seguente teorema:

Una trasformazione puntuale fra due V_h che faccia corrispondere le geodetiche delle V_h corrispondenti (con h fissato $< k$) è necessariamente il prodotto di una isometria per una similitudine.

Basterà dimostrare il teorema per le V_{h+1} ; per $k > h + 1$ esso ne risulterà dimostrato a più forte ragione.

Sia P un punto di V_{h+1} e P' il corrispondente di V'_{h+1} ; sia inoltre t una direzione di V_{h+1} in P e π un elemento di V_h ortogonale in P a t entro V_{h+1} ; vogliamo mostrare che gli elementi corrispondenti t' e π' relativi a V'_{h+1} sono ortogonali. Le superficie geodetiche di V_{h+1} osculatrici alle geodetiche g di V_h in P sono tangenti a t .

Poichè ogni g si muta in una geodetica g' di V'_h , le superficie geodetiche osculatrici alle g' toccano t' , quindi t' è ortogonale a π' ; la trasformazione è dunque conforme: essa non conserva le geodetiche, a meno che il rapporto fra elementi lineari corrispondenti sia costante: c. v. d.

Per dare una dimostrazione analitica di questo teorema supponiamo $h = 2$; il tipo della dimostrazione è identico per h qualsiasi.

Sia

$$(1) \quad ds^2 = \sum_{r,s} a_{rs} d\tau_r d\tau_s \quad (r, s = 1, 2, 3)$$

il quadrato dell'elemento lineare della V_3 ; fisseremo una superficie σ entro la V_3 ponendo $\tau_3 = \tau_3(\tau_1, \tau_2)$: scriviamo α e β in luogo di $\frac{\partial \tau_3}{\partial \tau_1}$ e $\frac{\partial \tau_3}{\partial \tau_2}$. Il quadrato dell'elemento lineare di σ è

$$(2) \quad ds_\sigma^2 = b_{11} d\tau_1^2 + 2b_{12} d\tau_1 d\tau_2 + b_{22} d\tau_2^2$$

ove

$$\begin{aligned} b_{11} &= a_{11} + 2\alpha a_{13} + \alpha^2 a_{33}, & b_{22} &= a_{22} + 2\beta a_{23} + \beta^2 a_{33}, \\ b_{12} &= a_{12} + \alpha a_{23} + \beta a_{13} + \alpha\beta a_{33}. \end{aligned}$$

⁽¹⁾ Vedi la mia Nota: *Nuovi criteri per l'isometria di due superficie o varietà* [questi Rend., vol. XXVII, pag. 230].

Per l'invarianza delle geodetiche di σ devono essere invarianti i simboli di Christoffel seguenti:

$$\left\{ \begin{matrix} 11 \\ 2 \end{matrix} \right\}_{\sigma}, \left\{ \begin{matrix} 22 \\ 1 \end{matrix} \right\}_{\sigma}, \left\{ \begin{matrix} 11 \\ 1 \end{matrix} \right\}_{\sigma} - 2 \left\{ \begin{matrix} 12 \\ 2 \end{matrix} \right\}_{\sigma}, \left\{ \begin{matrix} 22 \\ 2 \end{matrix} \right\}_{\sigma} - 2 \left\{ \begin{matrix} 12 \\ 1 \end{matrix} \right\}_{\sigma}$$

costruiti sulla forma (2). Si ha

$$\left[\begin{matrix} 11 \\ 1 \end{matrix} \right]_{\sigma} = \frac{1}{2} \frac{\partial b_{11}}{\partial x_1} + \frac{1}{2} \alpha \frac{\partial b_{11}}{\partial x_3}$$

$$\left[\begin{matrix} 11 \\ 2 \end{matrix} \right]_{\sigma} = \frac{\partial b_{12}}{\partial x_1} - \frac{1}{2} \frac{\partial b_{11}}{\partial x_2} + \alpha \frac{\partial b_{12}}{\partial x_3} - \frac{1}{2} \beta \frac{\partial b_{11}}{\partial x_3}$$

$$\left\{ \begin{matrix} 11 \\ 2 \end{matrix} \right\}_{\sigma} = -\frac{b_{12}}{B} \left[\begin{matrix} 11 \\ 1 \end{matrix} \right]_{\sigma} + \frac{b_{22}}{B} \left[\begin{matrix} 11 \\ 2 \end{matrix} \right]_{\sigma} \quad \text{ove } B = b_{11} b_{22} - b_{12}^2.$$

L'ultimo simbolo contiene, delle derivate seconde di x_3 , soltanto $\frac{\partial \alpha}{\partial x_1}$ col coefficiente

$$-\frac{b_{12}}{B} (a_{13} + \alpha a_{33}) + \frac{b_{22}}{B} (a_{23} + \beta a_{33})$$

il quale è dunque invariante; e per l'arbitrarietà di α e β sono pure invarianti, come si calcola immediatamente, A_{23}/A_{33} e A_{12}/A_{11} ⁽¹⁾; e per simmetria anche A_{12}/A_{11} , A_{13}/A_{11} , A_{21}/A_{22} , A_{23}/A_{22} , A_{31}/A_{33} , A_{32}/A_{33} .

In seguito a ciò il sistema di equazioni

$$\begin{aligned} a_{1r} A_{1s} + a_{2r} A_{2s} + a_{3r} A_{3s} &= 0 \\ a_{1r} A_{1t} + a_{2r} A_{2t} + a_{3r} A_{3t} &= 0 \end{aligned} \quad (r \neq s \neq t)$$

nelle incognite a_{rs} è invariante per la nostra trasformazione e definisce le a_{rs} a meno di un fattore di proporzionalità; quindi i coefficienti a'_{rs} della varietà trasformata sono legati alle a_{rs} dalla relazione $a'_{rs} = \lambda a_{rs}$.

Quanto poi alla natura di λ essa si conclude subito osservando che anche le geodetiche della varietà sono invarianti nella trasformazione, quindi per esempio

$$\left\{ \begin{matrix} 11 \\ 2 \end{matrix} \right\} = \left\{ \begin{matrix} 11 \\ 2 \end{matrix} \right\}' = \left\{ \begin{matrix} 11 \\ 2 \end{matrix} \right\} - a_{11} \left(A_{12} \frac{\partial \log \lambda}{\partial x_1} + A_{22} \frac{\partial \log \lambda}{\partial x_2} + A_{23} \frac{\partial \log \lambda}{\partial x_3} \right)$$

⁽¹⁾ A_{rs} è il complemento algebrico di a_{rs} nel determinante con esse costruito, diviso per il determinante stesso.

o, aggiungendo le altre equazioni che si ottengono per simmetria,

$$A_{i1} \frac{\partial \log \lambda}{\partial \tau_1} + A_{i2} \frac{\partial \log \lambda}{\partial \tau_2} + A_{i3} \frac{\partial \log \lambda}{\partial \tau_3} = 0 \quad (i = 1, 2, 3)$$

cioè $\lambda = \text{costante}$ ⁽¹⁾.

2. Esaminiamo le trasformazioni puntuali di una V_k che conservano le superficie a curvatura nulla: calcoleremo questa rispetto all'ambiente euclideo contenente la V_k .

Sono dunque invarianti nelle trasformazioni in esame le superficie a curvatura nulla di una V_3 qualsiasi immersa in V_k .

Per l'espressione già scritta della curvatura ⁽²⁾ si trova che debbono essere invarianti le espressioni

$$(1) \quad \frac{1}{A^2} \left\{ \begin{array}{c} \left\| \frac{\partial x_i}{\partial \tau_1} \right\| \\ \left\| \frac{\partial x_i}{\partial \tau_2} \right\| \\ \left\| \frac{\partial x_i}{\partial \tau_3} \right\| \end{array} \cdot \begin{array}{c} \left\| \frac{\partial x_i}{\partial \tau_1} + \alpha \frac{\partial x_i}{\partial \tau_3} \right\| \\ \left\| \frac{\partial x_i}{\partial \tau_2} + \beta \frac{\partial x_i}{\partial \tau_3} \right\| \\ E_i^{rs} \end{array} \right\} \quad r + s = 2$$

$$(2) \quad \frac{1}{A^2} \left\{ \begin{array}{c} \left\| \frac{\partial x_i}{\partial \tau_1} + \alpha \frac{\partial x_i}{\partial \tau_3} \right\| \\ \left\| \frac{\partial x_i}{\partial \tau_2} + \beta \frac{\partial x_i}{\partial \tau_3} \right\| \\ E_i^{20} \end{array} \cdot \begin{array}{c} \left\| \frac{\partial x_i}{\partial \tau_1} + \alpha \frac{\partial x_i}{\partial \tau_3} \right\| \\ \left\| \frac{\partial x_i}{\partial \tau_2} + \beta \frac{\partial x_i}{\partial \tau_3} \right\| \\ E_i^{02} \end{array} - \begin{array}{c} \left\| \frac{\partial x_i}{\partial \tau_1} + \alpha \frac{\partial x_i}{\partial \tau_3} \right\|^2 \\ \left\| \frac{\partial x_i}{\partial \tau_2} + \beta \frac{\partial x_i}{\partial \tau_3} \right\|^2 \\ E_i^{11} \end{array} \right\} \quad (3)$$

(ove si è posto $\frac{\partial \tau_3}{\partial \tau_1} = \alpha$, $\frac{\partial \tau_3}{\partial \tau_2} = \beta$) qualsiasi α e β .

Sviluppando la (1) e tenendo conto dell'arbitrarietà di α e β si ha l'invarianza delle seguenti espressioni:

⁽¹⁾ Altre condizioni da ricercare evidentemente non vi sono, perchè quelle trovate sono sufficienti; per la trasformazione da esse individuata le equazioni delle geodetiche sono invarianti.

⁽²⁾ Vedi *Nuovi criteri* ecc., form. 1.

$$(3) \quad E_i^{20} = \frac{\partial^2 x_i}{\partial \tau_1^2} + 2 \frac{\partial^2 x_i}{\partial \tau_1 \partial \tau_3} \alpha + \frac{\partial^2 x_i}{\partial \tau_3^2} \alpha^2; \quad E_i^{11} = \frac{\partial^2 x_i}{\partial \tau_1 \partial \tau_3} + \alpha \frac{\partial^2 x_i}{\partial \tau_3 \partial \tau_3} + \\ + \beta \frac{\partial^2 x_i}{\partial \tau_1 \partial \tau_3} + \frac{\partial^2 x_i}{\partial \tau_3^2} \alpha \beta; \quad E_i^{02} = \dots$$

$$(3) \quad \frac{1}{A^2} \left\{ \begin{array}{c} \left\| \frac{\partial x_i}{\partial \tau_1} \right\| \\ \left\| \frac{\partial x_i}{\partial \tau_2} \right\| \\ \left\| \frac{\partial x_i}{\partial \tau_3} \right\| \end{array} \cdot \begin{array}{c} \left\| \frac{\partial x_i}{\partial \tau_h} \right\| \\ \left\| \frac{\partial x_i}{\partial \tau_k} \right\| \\ \left\| \frac{\partial^2 x_i}{\partial \tau_h^2} \right\| \end{array} \right\} = \begin{Bmatrix} hh \\ l \end{Bmatrix} \quad (4) \quad \frac{1}{A^2} \left\{ \begin{array}{c} \left\| \frac{\partial x_i}{\partial \tau_1} \right\| \\ \left\| \frac{\partial x_i}{\partial \tau_2} \right\| \\ \left\| \frac{\partial x_i}{\partial \tau_3} \right\| \end{array} \cdot \begin{array}{c} \left\| \frac{\partial x_i}{\partial \tau_h} \right\| \\ \left\| \frac{\partial x_i}{\partial \tau_k} \right\| \\ \left\| \frac{\partial^2 x_i}{\partial \tau_h \partial \tau_k} \right\| \end{array} \right\} = \begin{Bmatrix} hk \\ l \end{Bmatrix}$$

$$(5) \quad \frac{1}{A^2} \left\{ 2 \begin{array}{c} \left\| \frac{\partial x_i}{\partial \tau_1} \right\| \\ \left\| \frac{\partial x_i}{\partial \tau_2} \right\| \\ \left\| \frac{\partial x_i}{\partial \tau_3} \right\| \end{array} \cdot \begin{array}{c} \left\| \frac{\partial x_i}{\partial \tau_h} \right\| \\ \left\| \frac{\partial x_i}{\partial \tau_k} \right\| \\ \left\| \frac{\partial^2 x_i}{\partial \tau_h \partial \tau_l} \right\| \end{array} + \begin{array}{c} \left\| \frac{\partial x_i}{\partial \tau_1} \right\| \\ \left\| \frac{\partial x_i}{\partial \tau_2} \right\| \\ \left\| \frac{\partial x_i}{\partial \tau_3} \right\| \end{array} \cdot \begin{array}{c} \left\| \frac{\partial x_i}{\partial \tau_l} \right\| \\ \left\| \frac{\partial x_i}{\partial \tau_k} \right\| \\ \left\| \frac{\partial^2 x_i}{\partial \tau_h^2} \right\| \end{array} \right\} = 2 \begin{Bmatrix} hl \\ l \end{Bmatrix} - \begin{Bmatrix} hh \\ h \end{Bmatrix}, \quad h \neq k \neq l.$$

Nelle trasformazioni in esame si conservano le geodetiche dello V_k immerse in V_k .

Se $k > 3$, per il teorema del n. 1, la proprietà trovata basta a concludere che:

Una trasformazione puntuale fra due varietà V_k ($k > 3$) che faccia corrispondere i loro elementi superficiali di 2° ordine a curvatura nulla è necessariamente il prodotto di una isometria per una similitudine.

3. Per quanto riguarda le V_3 , le condizioni ricavate dall'invarianza di (2) portano all'invarianza delle seguenti espressioni:

$$\begin{aligned} & \frac{1}{A^2} \left\{ \begin{array}{c} \left| \frac{h}{k} \right| \\ \left| \frac{h}{kh} \right| \end{array} \cdot \begin{array}{c} \left| \frac{h}{k} \right| \\ \left| \frac{h}{kk} \right| \end{array} - \begin{array}{c} \left| \frac{h}{k} \right|^2 \\ \left| \frac{h}{hk} \right| \end{array} \right\}, \\ & \frac{1}{A^2} \left\{ \begin{array}{c} \left| \frac{h}{k} \right| \\ \left| \frac{k}{kk} \right| \end{array} \cdot \begin{array}{c} \left| \frac{k}{l} \right| \\ \left| \frac{l}{ll} \right| \end{array} + \begin{array}{c} \left| \frac{k}{l} \right| \\ \left| \frac{k}{kk} \right| \end{array} \cdot \begin{array}{c} \left| \frac{h}{l} \right| \\ \left| \frac{h}{ll} \right| \end{array} - 2 \begin{array}{c} \left| \frac{k}{l} \right| \\ \left| \frac{k}{kl} \right| \end{array} \cdot \begin{array}{c} \left| \frac{h}{k} \right| \\ \left| \frac{k}{kl} \right| \end{array} \right\} + \\ & + \frac{2}{A^2} \left\{ \begin{array}{c} \left| \frac{k}{l} \right| \\ \left| \frac{l}{kl} \right| \end{array} \cdot \begin{array}{c} \left| \frac{k}{l} \right| \\ \left| \frac{l}{hk} \right| \end{array} - \begin{array}{c} \left| \frac{k}{l} \right| \\ \left| \frac{l}{kk} \right| \end{array} \cdot \begin{array}{c} \left| \frac{k}{l} \right| \\ \left| \frac{l}{hl} \right| \end{array} \right\}, \\ & \frac{1}{A^2} \left\{ \begin{array}{c} \left| \frac{h}{k} \right| \\ \left| \frac{k}{hh} \right| \end{array} \cdot \begin{array}{c} \left| \frac{h}{k} \right| \\ \left| \frac{h}{ll} \right| \end{array} - \begin{array}{c} \left| \frac{h}{k} \right|^2 \\ \left| \frac{h}{lh} \right| \end{array} \right\} + \frac{1}{A^2} \left\{ \begin{array}{c} \left| \frac{l}{h} \right| \\ \left| \frac{l}{hk} \right| \end{array} \cdot \begin{array}{c} \left| \frac{l}{h} \right| \\ \left| \frac{l}{kk} \right| \end{array} - \begin{array}{c} \left| \frac{l}{h} \right|^2 \\ \left| \frac{l}{hk} \right| \end{array} \right\} + \\ & + \frac{2}{A^2} \left\{ \begin{array}{c} \left| \frac{l}{h} \right| \\ \left| \frac{h}{hk} \right| \end{array} \cdot \begin{array}{c} \left| \frac{h}{k} \right| \\ \left| \frac{l}{lh} \right| \end{array} - \begin{array}{c} \left| \frac{l}{h} \right| \\ \left| \frac{h}{hh} \right| \end{array} \cdot \begin{array}{c} \left| \frac{h}{k} \right| \\ \left| \frac{l}{lk} \right| \end{array} \right\} + \frac{2}{A^2} \left\{ \begin{array}{c} \left| \frac{h}{k} \right| \\ \left| \frac{k}{hk} \right| \end{array} \cdot \begin{array}{c} \left| \frac{l}{h} \right| \\ \left| \frac{l}{lh} \right| \end{array} - \begin{array}{c} \left| \frac{h}{k} \right| \\ \left| \frac{k}{hh} \right| \end{array} \cdot \begin{array}{c} \left| \frac{l}{h} \right| \\ \left| \frac{l}{lk} \right| \end{array} \right\}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{1}{A^2} \left\{ \begin{vmatrix} h \\ k \\ ll \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} h \\ l \\ kk \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} h \\ l \\ ll \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} h \\ k \\ kk \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} h \\ k \\ kl \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} h \\ l \\ kl \end{vmatrix} \right\} + \\
 & + \frac{2}{A^2} \left\{ \begin{vmatrix} l \\ k \\ hh \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} l \\ k \\ lk \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} l \\ k \\ kl \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} l \\ k \\ kh \end{vmatrix} \right\} + \\
 & + \frac{2}{A^2} \left\{ \begin{vmatrix} h \\ k \\ hl \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} l \\ k \\ lk \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} h \\ k \\ kl \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} l \\ k \\ hl \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} h \\ k \\ hk \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} l \\ k \\ ll \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} l \\ k \\ hk \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} h \\ k \\ ll \end{vmatrix} \right\} + \\
 & + \frac{2}{A^2} \left\{ \begin{vmatrix} l \\ k \\ hl \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} h \\ l \\ kk \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} l \\ k \\ lk \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} h \\ l \\ hl \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} l \\ k \\ hk \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} h \\ l \\ kl \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} l \\ k \\ lk \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} h \\ l \\ hk \end{vmatrix} \right\}
 \end{aligned}$$

ove si è scritto per brevità

$$\begin{vmatrix} h \\ k \\ rs \end{vmatrix} \quad \text{in luogo di} \quad \left\| \begin{array}{c} \frac{\partial x_i}{\partial x_h} \\ \frac{\partial x_i}{\partial x_k} \\ \frac{\partial^2 x_i}{\partial x_r \partial x_s} \end{array} \right\|.$$

Queste espressioni si costruiscono con i coefficienti a_{rs} e con le loro derivate prime e seconde; si hanno quindi, oltre le condizioni portate dalle (3-5), nuove equazioni a derivate parziali del 2° ordine alle quali debbono soddisfare i coefficienti della varietà trasformata a_{rs} .

Queste equazioni, come le altre ricordate, rimangono invariate, sostituendo alle funzioni incognite altre proporzionali: ma non si può escludere che esistano soluzioni non proporzionali fra loro. Ciò in generale non accade certo quindi per una V_3 generica sussiste l'ultimo teorema enunciato per una V_k . Per tipi particolari di V_3 possono esistere trasformazioni diverse da quelle trovate che conservano le superficie a curvatura nulla.

Tali sono gli S_3 (euclidei) per i quali le trasformazioni omografiche conservano le superficie a curvatura nulla (svilupparli). Ciò non vale in uno S_k ($k > 3$) perchè in esso le superficie a curvatura nulla non sono caratterizzate proiettivamente, quindi non sono invarianti per il gruppo delle omografie ⁽¹⁾.

⁽¹⁾ Una discussione completa del caso $k=3$ può farsi solo in base alla conoscenza dei tipi di V_3 rappresentabili geodeticamente (senza essere applicabili) sulle varietà trasformate, al quale problema, come ho accennato nella Nota già citata, ho dedicato un altro lavoro.

Matematica. — *Sulle superficie rigate.* Nota di C. BURALI-FORTI, presentata dal Corrispondente R. MARCOLONGO.

Sia P il punto generico di una linea di arco s ⁽¹⁾ ed \mathbf{u} un vettore unitario funzione di s . La retta $P\mathbf{u}$ descrive, col variare di s , una rigata sulla quale è tracciata la linea P . Detto φ l'angolo che \mathbf{t} fa con \mathbf{u} , derivando rispetto ad s la $\mathbf{t} \times \mathbf{u} = \cos \varphi$ si ha, indicando le derivate con gli apici.

$$(a) \quad (1/\varrho) \mathbf{n} \times \mathbf{u} + \mathbf{t} \times \mathbf{u}' = -\varphi' \sin \varphi.$$

La linea P è una *geodetica* della rigata solo quando $\mathbf{n} \times \mathbf{u} = 0$, per ogni s , perchè il piano tangente in P alla rigata è normale al vettore $\mathbf{t} \wedge \mathbf{u}$ e si ha $0 = \mathbf{n} \wedge (\mathbf{t} \wedge \mathbf{u}) = \mathbf{n} \times \mathbf{u} \cdot \mathbf{t}$ solo quando $\mathbf{n} \times \mathbf{u} = 0$.

La linea P è di *stringimento* per la rigata solo quando $\mathbf{t} \times \mathbf{u}' = 0$, perchè, essendo il piano assintotico ^(c) normale ad $\mathbf{u} \wedge \mathbf{u}'$ solo in quel caso si ha $0 = (\mathbf{t} \wedge \mathbf{u}) \times (\mathbf{u} \wedge \mathbf{u}') = -\mathbf{t} \times \mathbf{u}'$.

La linea P è *traiettoria delle generatrici* della rigata solamente quando, ed è ovvio, $\varphi = \text{cost}$, cioè $\varphi' = 0$.

Dunque la (a) esprime che: « se una linea di una rigata ha due delle proprietà seguenti; è *geodetica*; è di *stringimento*; è *traiettoria delle generatrici*; ha anche la terza ». Cioè abbiamo dimostrato in modo del tutto elementare un noto teorema di Bonnet senza ricorrere alla curvatura geodetica e ai simboli di Christoffel ⁽²⁾.

Questa notevole semplificazione della dimostrazione del teorema di Bonnet lascia prevedere altre semplificazioni per la teoria generale delle rigate, non escluse le questioni che riguardano la loro flessione. In questa Nota stabilisco appunto il procedimento fondamentale e generale che è tanto semplice da poter dare anche la *curvatura media* (che per la sua eccessiva complicazione si trascura con gli ordinari metodi algebrici) dalla cui espressione si ricava immediatamente il noto teorema relativo alle *rigate di area*

⁽¹⁾ Si considerano i soliti elementi $\mathbf{t}, \mathbf{n}, \mathbf{b}, \varrho, \tau$ legati dalle formule di Frenet. Per le sup. rigate e le linee si possono esaminare i miei lavori seguenti: (a) *Introduction à la Géométrie différentielle* (Gauthier-Villars. Paris, 1897); (b) *Lezioni di geometria metrico proiettiva* (Bocca, Torino, 1904); (c) *Geometria analitico proiettiva* (G. B. Petrini, Torino, 1912); (d) *Fondamenti per la geometria differenziale su di una superficie* (Rend. Palermo, tomo XXXIII); (e) *Linea in ogni cui punto è assegnata una direzione invariabilmente collegata al triedro principale* (Atti R. Acc. Torino, vol. LIII, 1918).

⁽²⁾ Per la completa eliminazione dei simboli di Christoffel e la trattazione assoluta degli spazi curvi, cfr. una interessante Memoria di T. Boggio di prossima pubblicazione.

minima; si ha sotto forma semplice l'omografia σ ^(d) e quindi le direzioni delle *assintotiche* e *linee di curvatura*; i metodi di Minding e di Beltrami per la flessione delle rigate acquistano forma geometrica semplicissima; ecc.

1. Insieme al vettore \mathbf{u} , che dà la direzione della *generatrice* della rigata uscente dal punto generico P della *direttrice* (del tutto arbitraria, essendo inutile, per la semplicità dei calcoli, considerare una linea speciale della rigata), introduco pure i noti ^(e) elementi $\mathbf{v}, \mathbf{w}, 1/m, 1/n, \Omega$ determinati da \mathbf{u} .

Il vettore unitario \mathbf{t} è legato ad $\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}$, da

$$(1) \quad \mathbf{t} = \cos \varphi \mathbf{u} + \sin \varphi (\cos \lambda \mathbf{v} + \sin \lambda \mathbf{w})$$

con φ, λ numeri reali funzioni arbitrarie di s e il cui significato geometrico è ovvio. Facilmente si determinano le condizioni cui devono soddisfare m, n, φ, λ affinché la rigata sia *svilupabile* o non, sia un *cono* o un *cilindro*, affinché la linea P sia, *geodetica*, *assintotica*, di *curvatura*, di *stringimento*, *traiettoria*; ma di ciò non intendiamo occuparci.

Il punto generico della rigata, nella generatrice $P\mathbf{u}$, sia

$$(2) \quad Q = P + x \mathbf{u}$$

essendo x la distanza, arbitraria, di Q da P e quindi Q funzione delle due variabili indipendenti s, x .

Nel punto Q la normale alla rigata sia parallela al vettore unitario ^(d), necessariamente normale ad \mathbf{u} ,

$$(3) \quad \mathbf{N} = \cos \theta \mathbf{v} + \sin \theta \mathbf{w}$$

e introduciamo i due numeri

$$(4) \quad x_0 = -m \sin \varphi \cos \lambda, \quad h = -m \sin \varphi \sin \lambda$$

dei quali vedremo subito il significato geometrico.

Il piano tangente alla rigata nel punto di Q è normale al vettore ^(d) $(P' + x \mathbf{u}') \wedge \mathbf{u} = \mathbf{t} \wedge \mathbf{u} - (x/m) \mathbf{w}$; il piano assintotico è normale al vettore $\mathbf{u} \wedge \mathbf{u}' = (1/m) \mathbf{w}$; dunque nel *punto centrale*, o *punto di stringimento* si deve avere

$$0 = \{ \mathbf{t} \wedge \mathbf{u} - (x/m) \mathbf{w} \} \times \mathbf{w} = -\mathbf{t} \wedge \mathbf{v} - x/m = -\sin \varphi \cos \lambda - x/m,$$

vale a dire il punto centrale nella generatrice $P\mathbf{u}$ è

$$(5) \quad C = P - m \sin \varphi \cos \lambda \mathbf{u} = P + x_0 \mathbf{u}$$

e si ha così il significato di x_0 .

Si è già osservato che la normale alla rigata nel punto Q è parallela al vettore

$$\begin{aligned} \mathbf{t} \wedge \mathbf{u} - (x/m) \mathbf{w} &= \operatorname{sen} \varphi (\operatorname{sen} \lambda \mathbf{v} - \cos \lambda \mathbf{w}) - (x/m) \mathbf{w} \\ &= - (h/m) \mathbf{v} + (x_0/m) \mathbf{w} - (x/m) \mathbf{w} = - (1/m) \{ h \mathbf{v} + (x - x_0) \mathbf{w} \}; \end{aligned}$$

e quindi confrontando con la (3)

$$(6) \quad x - x_0 = h \operatorname{tg} \theta$$

che è la formula di Chasles essendo h il parametro distributore. E si ha così il significato anche di h .

Per $\theta = 0$ si ha $x = x_0$, cioè $\mathbf{N} = \mathbf{v}$ e quindi θ è l'angolo che il piano tangente in Q fa col piano tangente nel punto centrale. Risulta ovviamente la proiettività fra i piani uscenti da $P\mathbf{u}$ (individuati da θ) e i relativi punti di contatto; come pure risulta che se Q_1, Q_2 sono i punti di contatto corrispondenti ai valori $\theta_1, \theta_1 + \pi/2$ di θ si ha

$$(Q_1 - C) \times (Q_2 - C) = -h^2$$

e quindi Q_1, Q_2 si corrispondono in una involuzione ellittica della quale C è il centro e h il birapporto.

2. Dalle cose precedenti risulta che possiamo ritenere Q funzione delle due variabili indipendenti s, θ ; il che noi faremo conservando ancora $x = x_0 + h \operatorname{tg} \theta$, funzione di s (per x_0 e h) e di θ e ponendo ^(d)

$$x' = x'_s = x'_0 + h' \operatorname{tg} \theta.$$

Se osserviamo che

$$\begin{aligned} Q'_s &= \mathbf{t} + x' \mathbf{u} + \frac{x}{m} \mathbf{v} = (x' + \cos \varphi) \mathbf{u} + \frac{x - x_0}{m} \mathbf{v} - \frac{h}{m} \mathbf{w} \\ &= (x' + \cos \varphi) \mathbf{u} + \frac{h}{m \cos \theta} (\operatorname{sen} \theta \mathbf{v} - \cos \theta \mathbf{w}) = \\ &= (x' + \cos \varphi) \mathbf{u} - \frac{h}{m \cos \theta} \mathbf{u} \wedge \mathbf{N} \end{aligned}$$

si hanno subito le formule

$$(7) \quad \begin{cases} Q'_s = (x' + \cos \varphi) \mathbf{u} - \frac{h}{m \cos \theta} \mathbf{N} & , \quad Q'_0 = \frac{h}{\cos^2 \theta} \mathbf{u} \\ Q'_s \wedge Q'_0 = - \frac{h^2}{m \cos^3 \theta} \mathbf{N} & , \quad Q'_s \wedge Q'_0 \times \mathbf{N} = - \frac{h^2}{m \cos^3 \theta} . \end{cases}$$

Si ha poi ovviamente ^(e)

$$(8) \quad \begin{cases} \mathbf{N}'_s = \Omega \wedge \mathbf{N} & , \quad \mathbf{N}'_0 = \mathbf{u} \wedge \mathbf{N} \\ \mathbf{N}'_s \wedge \mathbf{N}'_0 = \frac{\cos \theta}{m} \mathbf{N} & , \quad \mathbf{N}'_s \wedge \mathbf{N}'_0 \times \mathbf{N} = \frac{\cos \theta}{m} . \end{cases}$$

Se allora consideriamo $(^a)$ l'omografia $\sigma = dN/dQ$ si ha subito dell'ultima delle (7) ed (8) [cfr. $(^a)$, n. 39, (4)], indicando con ε il segno di h ,

$$(9) \quad I_2 \sigma = -(\cos^4 \theta)/h^2, \quad (\cos^2 \theta)/h = \varepsilon \sqrt{-I_2 \sigma}.$$

Se inoltre osserviamo che dalle (7), (8) si ha

$$Q_s' \wedge N_\theta' = -(x' + \cos \varphi) N, \quad Q_\theta' \wedge N_s' = -\frac{h}{\cos^3 \theta} u \times \Omega \cdot N = \frac{h}{n \cos^2 \theta} N$$

allora si ha subito [cfr. $(^a)$, n. 33, (3)]

$$(10) \quad I_1 \sigma = \frac{m \cos \theta}{h} \left\{ (x' + \cos \varphi) \frac{\cos^2 \theta}{h} + \frac{1}{n} \right\} = \\ = \frac{m}{\cos \theta} \left\{ \frac{\varepsilon \sqrt{-I_2 \sigma}}{n} - (x' + \cos \varphi) I_2 \sigma \right\}$$

che dà appunto, e sotto forma assai semplice, la *curvatura media*, $I_1 \sigma$, della rigata nel punto generico Q .

3. Dimostriamo ora come dalla (10) si deduca subito il teorema di Catalan relativo alle *rigate di area minima*. Non si toglie nulla alla generalità supponendo P punto centrale, cioè $x_0 = 0$ e quindi $\cos \lambda = 0$. La formula (10) dà $I_1 \sigma = 0$, per x, θ qualunque, solamente quando $1/n = 0$ e $\cos \varphi = 0$ e $x' = 0$. La $1/n = 0$ esprime $(^e)$ che $w' = 0$, cioè $w = \text{cost.}$ Dalla $\cos \varphi = 0$ si trae $t = \pm w$ e quindi la linea di stringimento è una retta normale a tutte le generatrici. La $x' = 0$ equivale ad $m' = 0$ cioè ad $m = \text{cost.}$ Allora la tangente in Q alla linea $\theta = \text{cost}$ è parallela al vettore $t - \text{tg } \theta v$ che forma l'angolo θ con t e quindi le linee $\theta = \text{cost}$ sono *eliche* di asse Pw . Resta così dimostrato, con minimi mezzi, che: *le sole superficie rigate ad area minima sono gli elicoidi chiusi a piano direttore.*

4. Osservando che $\sigma Q_\theta' = M_\theta'$, che $\sigma N = 0$ $(^d)$ e facendo uso del noto sviluppo generico di $\sigma(u \wedge N)$ si ha

$$(10) \quad \begin{cases} \sigma u = \varepsilon \sqrt{-I_2 \sigma} \cdot u \wedge N, & \sigma N = 0 \\ \sigma(u \wedge N) = \varepsilon \sqrt{-I_2 \sigma} \cdot u + I_1 \sigma \cdot u \wedge N \end{cases}$$

e quindi per la σ

$$(11) \quad \sigma = I_1 \sigma \cdot H(u \wedge N, u \wedge N) + \\ + \varepsilon \sqrt{-I_2 \sigma} \{ H(u, u \wedge N) + H(u \wedge N, u) \}$$

e si può quindi utilizzare σ per le curvature normali, torsioni geodetiche e curvature geodetiche in direzioni qualunque $(^d)$ $(^1)$.

$(^1)$ L'equazione differenziale delle assintotiche è $dQ \times \sigma dQ = 0$ $(^d)$ cioè, riprendendo s, x come variabili indipendenti, ed osservando che, per la prima (10) $u \times \sigma u = 0$

$$\{ (t + x u') \times \sigma(t + x u') ds + 2(t + x u') \times \sigma u dx \} ds = 0$$

che si scinde in due: $ds = 0$, che dà le generatrici; l'altra è un'equazione differenziale di Riccati e dà il noto teorema del birapporto delle quattro assintotiche curvilinee fisse. Ciò si ottiene senza far uso di determinanti.

Formerà oggetto di altro studio la flessione delle rigate approfittando dei notevoli risultati ottenuti in tale campo da M. Bottasso ⁽¹⁾.

Accenno soltanto alla riduzione assoluta dell'ordinario metodo di Minding e di Beltrami. Riprendendo s ed x come variabili indipendenti, per l'elemento lineare dS si ha

$$dS^2 = dx^2 + 2 \cos \varphi dx ds + \{1 + x(x - 2x_0)/m^2\} ds^2$$

e si deve « dati φ, m, x_0 determinare tutte le rigate il cui elemento lineare dS ha la forma ora indicata ».

Col metodo di Minding si deve determinare \mathbf{u} in guisa che $\mathbf{u}'^2 = 1/m^2$, il che si fa subito ponendo

$$\mathbf{u} = \cos \xi \mathbf{i} + \sin \xi (\cos \eta \mathbf{j} + \cos \eta \mathbf{k})$$

con $\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}$ terna costante, e derivando si ha la equazione differenziale $\xi'^2 + \eta'^2 \sin^2 \xi = 1/m^2$ che determina η fissato ξ ad arbitrio. Dopo ciò osservando che $\mathbf{t} \times \mathbf{u} = \cos \varphi$, $\mathbf{t} \times \mathbf{v} = -x_0/m$, $\mathbf{t} \times \mathbf{w} = \sin \varphi \sin \lambda$ si ha $\sin^2 \varphi \cos^2 \lambda = x_0^2/m^2$ il che determina λ e quindi \mathbf{t} e, in conseguenza,

$$P = O + \int \mathbf{t} ds.$$

Volendo seguire il metodo di Beltrami si indichi con ψ l'angolo che il piano osculatore in P fa col piano tangente in P . Si ha allora $\mathbf{n} \times \mathbf{u} = \sin \varphi \cos \psi$, e poichè $\mathbf{t} \times \mathbf{u} = \cos \varphi$ si ricava subito $(\mathbf{b} \times \mathbf{u})^2 = \sin^2 \varphi \sin^2 \psi$. si hanno dunque per $\mathbf{t}, \mathbf{n}, \mathbf{b}$, le condizioni

$$\mathbf{t} \times \mathbf{u} = \cos \varphi, \mathbf{n} \times \mathbf{u} = \sin \varphi \cos \psi, \mathbf{b} \times \mathbf{u} = \sin \varphi \sin \psi, \mathbf{t} \times \mathbf{v} = -x_0/m.$$

Derivando, con le formule di Frenet, la prima si ottiene subito

$$(\alpha) \quad (\cos \psi)/\varrho = x_0/(m^2 \sin \varphi) - \varphi'$$

che esprime come la curvatura geodetica in P nella direzione \mathbf{t} non vari con la flessione; derivando le due seguenti si ottiene la solita condizione tra $\varrho, \tau, \varphi, \psi, x_0, m$, ed eliminando ψ con la precedente, l'equazione intrinseca di P . Dopo ciò, determinati $\mathbf{t}, \mathbf{n}, \mathbf{b}$ da tale equazione intrinseca, si ricava ψ dalla (α) e dalle prime tre condizioni si ha

$$\mathbf{u} = \cos \varphi \mathbf{t} + \sin \varphi (\cos \psi \mathbf{b} + \sin \psi \mathbf{b})$$

e la rigata è così determinata.

⁽¹⁾ *Sulla flessione delle superfici inestendibili* (Rend. R. Accad. Lincei, vol. XXIV, ser. 5ª, 2º sem., pp. 174-182).

Matematica. — *Quelques propriétés des fonctions de Bessel.*
Nota di JOSEPH PÉRÈS, presentata dal Socio V. VOLTERRA.

Matematica. — *Problemi dinamici a due variabili che ammettono un integrale razionale lineare e fratto rispetto alle componenti della velocità.* Nota del dott. E. DE CRISTOFARO, presentata dal Corrispondente R. MARCOLONGO.

Le Note precedenti saranno pubblicate in un prossimo fascicolo.

Fisica. — *Pireliometro integrale.* Nota del prof. ALESSANDRO AMERIO, presentata dal Corrisp. M. CANTONE.

I. Il *Pireliometro integrale* che descrivo è, nel suo principio, quello stesso che fu da me usato durante due stagioni di misure della radiazione solare, a Roma e sul Monte Rosa, delle quali tratta la Memoria: *Ricerche sullo spettro e sulla temperatura della fotosfera solare* ⁽¹⁾.

In esso però sono stati introdotti tali perfezionamenti, suggeriti dalla lunga esperienza, che è diventato uno strumento nuovo, per nulla inferiore, a mio giudizio, ai migliori pireliometri già esistenti, e perciò meritevole di esser reso noto.

Il principio sul quale è fondato è esposto nella citata Memoria a pag. 21 e seguenti.

I perfezionamenti che ho introdotti durante la costruzione di alcuni di essi, sono stati rivolti soprattutto a renderne più agile il maneggio e più sicure le indicazioni.

II. *Descrizione.* — La caratteristica dello strumento è di essere un *ricevitore integrale a pareti speculari*.

Esso consta di una laminetta sottile e piana di manganina, accuratamente annerita con nerofumo, di mm. $8 \times 2 \times 0,2$ circa, disposta col centro nel centro di una cavità sferica avente il raggio di cm. 2,2, inargentata e speculare.

La superficie della laminetta è misurata con molta cura, mediante una buona macchina a dividere che dà i centesimi di mm.

⁽¹⁾ Memorie della R. Acc. dei Lincei, 1914. Vedi pure *Misure sullo spettro e la temperatura del cratere nell'arco a carboni*, ecc. L'Elettrotecnica, 1914.

La sfera è scavata in un cubo *C* d'ottone, pure inargentato, ma non speculare, avente cm. 6 di lato (vedi fig. 1).

Il cubo è girevole intorno a due assi perpendicolari tra di loro, i quali passano pel centro della sfera; uno è verticale e coincide con l'asse della colonna *BB*; l'altro (*D*) è orizzontale.

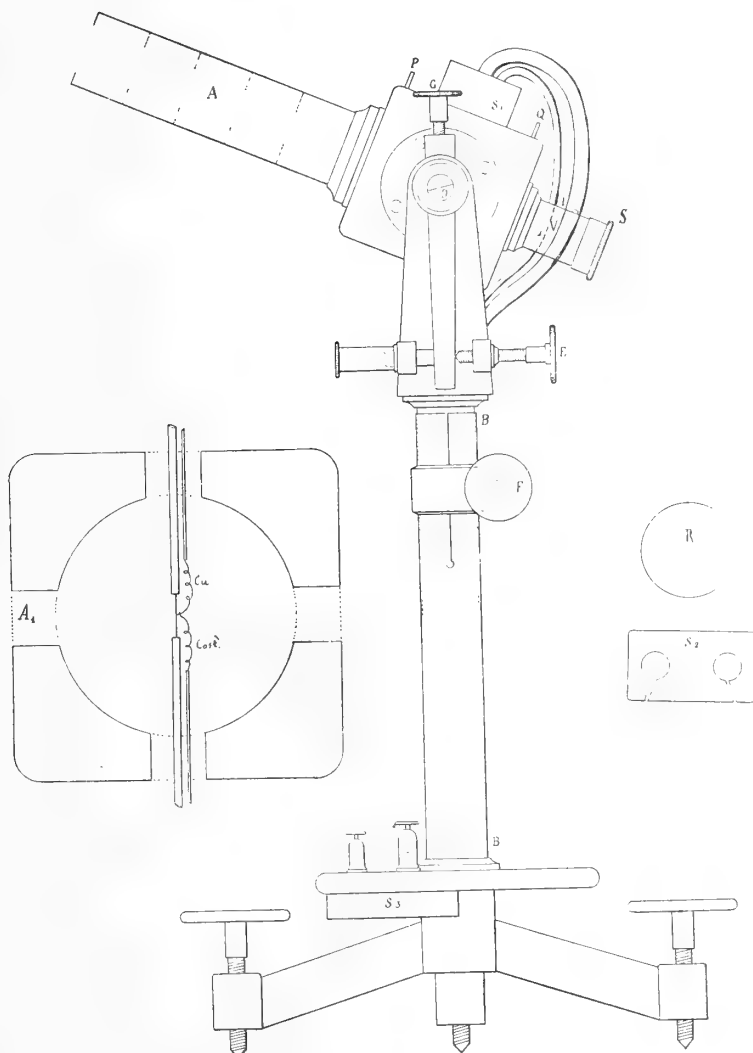


FIG. 1.

Il cubo può girare a mano intorno ai due assi; intorno al secondo può pure girare per mezzo di una vite micrometrica *E*; può essere fissato ad essi mediante le due viti *F* e *G*.

La parete anteriore è attraversata da un'apertura alta mm. 8,1 e larga mm. 2,1, cioè appena un po' più grande della laminetta, e porta avvitato

un tubo *A*, fornito di 5 diaframmi rettangolari le cui dimensioni sono leggermente superiori a quelle dell'apertura praticata nel cubetto e crescono uniformemente da questo in avanti.

Nella parete opposta c'è un'apertura circolare di circa 1 cm. di diametro, alla quale è avvitato un tubetto *I* che porta un vetro sottile *V* inclinato a circa 30 gradi sull'asse del tubo, ed è chiuso in fondo da un vetro molto più robusto, smerigliato sulla faccia interna e disposto quasi perpendicolarmente all'asse stesso.

Su questo vetro smerigliato, quando un fascio di luce entri normalmente per la finestra anteriore, si proietta l'ombra della laminetta, limitata lateralmente da due linee simmetriche, luminose, sottilissime; ma se l'incidenza non è normale, compare una sola lineetta, oppure se ne vedono due, una poco luminosa, l'altra molto, manifestandosi una dissimmetria assai comoda per giudicare dell'esattezza del puntamento.

L'insieme dei due vetrini ha lo scopo di costituire un ambiente a doppie pareti, che isoli termicamente l'interno abbastanza bene, impedisca che possa tornare alla laminetta di manganina una quantità apprezzabile dei raggi che essi riflettono, e permetta di osservare verso l'interno per orientare bene lo strumento (¹).

Il coperchino *S* che si adatta al tubo *I* permette di completare l'isolamento quando occorra.

La laminetta è saldata a due grossi fili di rame che sono distesi lungo un diametro della sfera, escono per due fori chiusi con tappi di ebanite, e sono saldati a grossi fili flessibili. Questi passano per l'interno della colonna *BB* e fanno capo ai grossi serratili fissati alla base in ebanite, mentre permettono i movimenti relativi del cubetto rispetto al sostegno.

Al centro della laminetta è piantato e saldato un filino di rame del diametro di mm. 0,02, in modo che la saldatura non produca un ingrossamento sensibile nè del filo nè della laminetta, e molto vicino a questa, al filo di rame ne è saldato uno eguale di costantana.

Questi fili lunghi circa due cm., sono alla lor volta saldati ad altri di rame di un mm. di diametro, che escono pure attraverso ai due tappi di ebanite, e fanno capo per mezzo di fili flessibili che passano dentro alla colonna *BB*, ai serratili minori della base in ebanite.

L'insieme è portato da un sostegno a tre piedi, in ottone, fornito di viti calanti.

Cure speciali sono prese per proteggere i contatti, di modo che le variazioni di temperatura dell'ambiente non cagionino correnti elettriche perturbatrici.

(¹) Infatti, come è facile calcolare, le quantità di energia che per riflessione sui due vetri possono ritornare alla lamina sono assolutamente trascurabili.

Servono a questo scopo anche le scatolette S_1 , S_2 e S_3 ; queste ultime sono in legno.

Uno degli ultimi pireliometri costruiti è fotografato nella fig. 2.

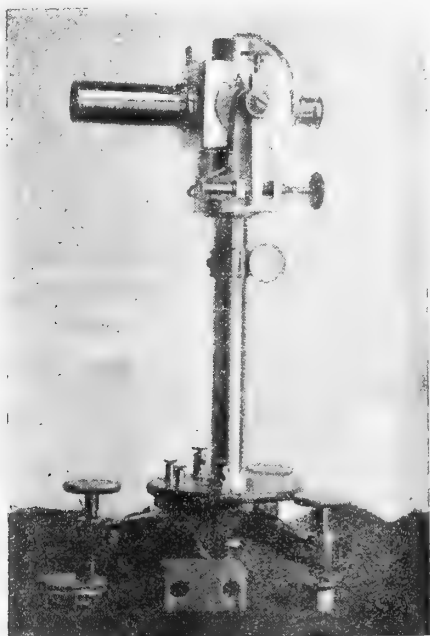


FIG. 2.

III. *Taratura.* — Sia r la resistenza elettrica della laminetta di manganina, i l'intensità della corrente che vi si manda; la quantità di calore che si sviluppa nella laminetta ad ogni minuto secondo è

$$q = 0,238 \ i^2 r .$$

Se il circuito della pila saldata alla laminetta comprende un galvanometro, si può determinare la relazione fra i valori di i , e perciò di q , con le deviazioni galvanometriche.

Dalle deviazioni che si ottengono allorchè l'apparecchio è esposto alla radiazione solare, o ad altra qualsiasi, tenendo conto della relazione trovata, si dedurrà l'intensità che si vuol determinare.

L'errore relativo che si commette in questa taratura è

$$\frac{dq}{q} = 2 \frac{di}{i} + \frac{dr}{r}$$

Ora, adoprando un buon apperometro Weston, e conoscendo r a meno di 1/1000, si riduce l'errore relativo totale a circa 1/200, piccolo per questo genere di misure.

Nella fig. 3 le ascisse delle linee I e II rappresentano le quantità di calore prodotte nella laminetta di manganina; le ordinate sono rispettivamente le corrispondenti deviazioni del galvanometro, o le corrispondenti intensità delle correnti. Le ordinate della III rappresentano ancora queste correnti, le ascisse invece danno le precedenti quantità di calore divise per la superficie della laminetta e moltiplicate per 60; vale a dire danno le quantità di calore per cm^2 e per minuto primo.

Le prime due curve servono per le misure di radiazioni di sorgenti terrestri; la III per la misura della radiazione solare.

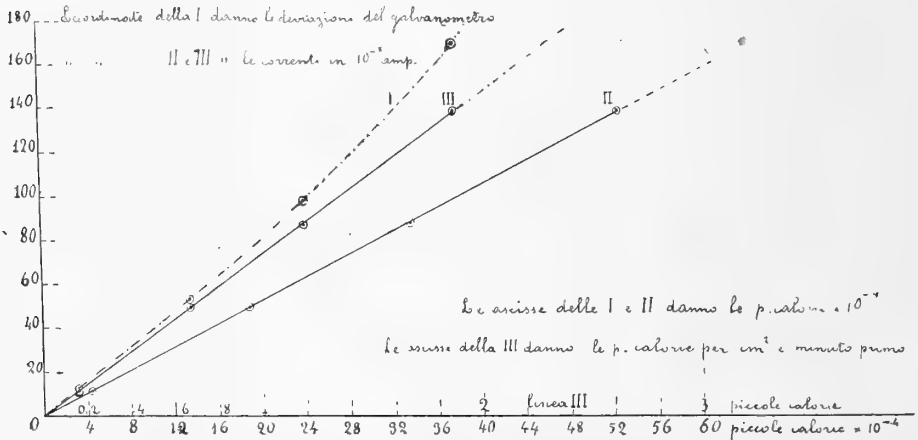


FIG. 3.

Le linee II e III sono sensibilmente rette; la I può anche essere curva, se le deviazioni del galvanometro non sono proporzionali alle correnti.

Ripetute prove fatte ad anni di distanza, hanno dimostrato che la costante strumentale si mantiene inalterata.

Anche le ricerche della dott. Kahanowics ⁽¹⁾ fatte con un ricevitore integrale, costruito col principio da me esposto, confermano la superiorità sugli altri tipi di ricevitori, e la costanza della sensibilità.

È in grazia di questa costanza che tale strumento può sostituire, con vantaggio, altri tipi di pireliometri che essendo fondati sul metodo di riduzione a zero, si ritengono molto esatti e sono molto adoperati.

Naturalmente sarà bene ripetere la taratura prima di una serie di misure che presenti qualche importante variazione nelle condizioni esterne, come il trasporto in una località lontana; oppure quando è trascorso molto tempo, come si fa ogni tanto la determinazione dello zero di un termometro.

⁽¹⁾ Una nuova determinazione della costante della legge di Stefan-Boltzmann. Rend. Lincei, aprile 1917.

Altri pregi di questo strumento sono la comodità e la prontezza delle misure, comodità molto maggiore di quella del pireliometro di Angstrom, del quale non è meno pronto; prontezza molto superiore a quella del pireliometro a disco d'argento di Abbot.

Aggiungerò che se si usa un galvanometro a sensibilità costante, è possibile, con una conveniente derivazione fissa, e mantenendo sempre costante la distanza della scala, ottenere deviazioni le cui unità siano *senz'altro* i centesimi della radiazione solare che ad ogni minuto primo colpirebbe un centimetro quadrato. Ciò fa risparmiare tutta una serie di calcoli.

IV. *Puntamento.* — Per puntare lo strumento ci sono due modi: il primo da seguire all'inizio di una serie di misure, in una stazione nuova, per rettificare il secondo, e questo che è più sollecito e si deve seguire normalmente.

Il primo consiste nell'esaminare sul vetrino smerigliato se l'ombra della laminetta sia affiancata da due linee luminose eguali della lunghezza della laminetta e simmetricamente disposte.

•Pel secondo sono poste sul cubetto due lamine *P* e *Q* di ottone annerito, la prima fornita di un forellino e la seconda di un punto bianco; quest'ultima è spostabile trasversalmente, e si regola in modo che quando lo strumento è ben puntato, il fascetto di raggi solari che attraversa il forellino cada sul punto bianco.

Con questo secondo metodo è facile eseguire rapidamente numerose misure della radiazione solare, rettificando l'orientamento a mano o colla vite micrometrica.

Le successive letture si fanno togliendo e mettendo un apposito otturatore di legno che si adatta al tubo anteriore, oppure con uno schermo opportunamente disposto e manovrato.

Per la misura di radiazioni che provengano da sorgenti vicine servirà naturalmente solo il primo metodo; e se le radiazioni non saranno luminose, si farà un primo puntamento sostituendone la sorgente con una lampadina.

V. *Misura della distribuzione dell'energia sul disco solare.* — Per questa misura il pireliometro fa parte di un sistema più complesso che comprende un eliostata e due specchi concavi d'argento. Questi permettono di produrre un'immagine reale del disco solare, nel piano della laminetta di manganina, e di farla scorrere sul piano stesso.

Per riferire le deviazioni del galvanometro ai punti del disco solare che le producono, serve un sistema di cerchi tracciati, con punta finissima, sul fondo nero di un'apposita cartella piana in ottone, fissata alla faccia anteriore del cubo, dopo averne svitato il tubo *A*.

Le modalità dell'uso si trovano spiegate nella Memoria sopracitata.

Fisica. — *Nuovo contributo allo studio della legge di Lippmann al contatto del mercurio con l'alcool etilico e la glicerina* ⁽¹⁾. Nota del prof. V. POLARA, presentata dal Socio Riccò.

Una recente ricerca ⁽²⁾ tende a dimostrare che la densità del doppio strato elettrico al contatto del mercurio con i liquidi organici debolmente conduttori — alcool etilico e glicerina — decresce gradatamente fino ad annullarsi quando si polarizza il mercurio come catodo con f. e. m. progressivamente crescente.

Il metodo allora adoperato però non si prestava nè a mettere in evidenza l'eventuale *inversione* del doppio strato, nè a fornire una misura della f. e. m. occorrente per l'annullamento della sua densità (che è anche la differenza di potenziale che si stabilisce al contatto): l'uso del galvanometro infatti determinava delle cause d'incertezza, tendendo esso, a variazione di superficie già avvenuta, a deviare permanentemente dalla parte opposta a quella verso cui si spostava per effetto dell'accrescimento di superficie del mercurio estensibile, e tanto più notevolmente, quanto maggiore era la f. e. m. con cui si polarizzava ⁽³⁾.

Ho voluto quindi studiare il fenomeno evitando questa causa di perturbazione, per tentare di mettere in evidenza l'*inversione* del doppio strato e di misurare con sufficiente approssimazione la f. e. m. occorrente all'annullamento di densità del doppio strato stesso.

Ho perciò sostituito al galvanometro balistico, nella disposizione del Bouty (figura), già adottata nella precedente ricerca, un elettrometro capillare sensibile al centesimo di Volta, ed osservato lo spostamento del menisco mediante un microscopio il cui oculare è fornito d'una scala che appare divisa, procedendo dall'alto al basso, in 10 mm., ciascuno suddiviso in decimi.

I serragli B e B' delle due cassette di resistenza R ed R', fra di loro riuniti, sono messi in comunicazione col mercurio della pozzetta dell'elettrometro, mentre l'elettrodo ρ dell'apparecchio di Pellat è messo in comunicazione col mercurio della punta capillare.

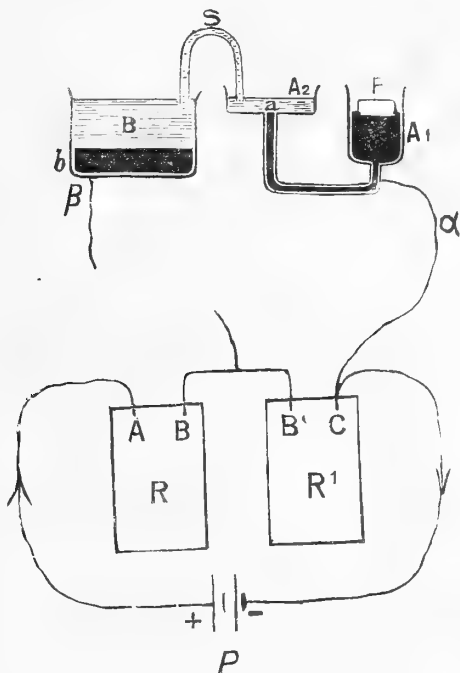
⁽¹⁾ Lavoro eseguito nell'Istituto fisico della R. Università di Catania diretto dal prof. G. P. Grimaldi.

⁽²⁾ Polara e Maresca, Rend. Acc. Lincei, vol. XXVI, 1917, pag. 122.

⁽³⁾ Polara e Maresca, loc. cit., pag. 125.

La corrente che serve a polarizzare come catodo il mercurio a è fornita da un solo elemento Daniel, piccolo modello, disposto in P, nella cassetta R essendo inizialmente inserita la resistenza di 10110 Ohm, e nella cassetta R' resistenza nulla.

Il galleggiante F, perchè la superficie del mercurio a possa aumentare sempre sotto l'impulso di una stessa pressione, è costituito da un bicchiere di vetro contenente una conveniente quantità di mercurio, e lo si introduce nel recipiente A₁ solo quando si vuole far variare la superficie di a .



Inserendo resistenza progressivamente crescente nella cassetta R' — avendo cura di escluderne altrettanta nella cassetta R — si nota un diverso innalzamento del menisco dell'elettrometro, in ragione della diversa f.e.m. che si stabilisce fra C e B'. Con l'aggiunta d'una quantità opportuna di mercurio nella canna dell'elettrometro si riporta ogni volta il menisco alla sua posizione originaria, e solo allora si fa crescere la superficie del mercurio a : si osserva un temporaneo spostamento del menisco, per la durata della variazione di superficie, diverso a seconda della resistenza inserita nella cassetta R'.

Ecco il risultato, sempre concorde, di varie osservazioni fatte con l'alcool etilico e la glicerina:

Alcool etilico.

Resistenza inserita nella cassetta potenziometrica R'	Lettura alla scala prima di far variare la superficie del mercurio α	Lettura alla scala corrispondente al massimo spostamento del menisco durante la variazione di superficie del mercurio α	Differenza fra le due letture in decimi di mm.	Senso dello spostamento del menisco (1)
0 Ohm	mm. 2	il mercurio fluisce dalla punta	—	abbassamento
1000 "	" 2	mm. 1,1	9	"
2000 "	" 2	" 1,3	7	"
5000 "	" 2	" 1,5	5	"
7000 "	" 2	" 1,7	3	"
8000 "	" 2	" 1,9	1	"
8500 "	" 2	" 1,9+	1-	"
9000 "	" 2	" 2	0	"
9100 "	" 2	" 2+	accenno	innalzamento
9500 "	" 2	" 2,1	1	"
10000 "	" 2	" 2,2	2	"

(¹) Poichè il microscopio dà immagine rovesciata dell'apparecchio, uno spostamento del menisco verso lo zero della scala, che sta in alto, corrisponde ad un abbassamento, ed uno spostamento verso il dieci ad un innalzamento.

Glicerina.

Resistenza inserita nella cassetta potenziometrica R'	Lettura alla scala prima di far variare la superficie del mercurio α	Lettura alla scala corrispondente al massimo spostamento del menisco durante la variazione di superficie del mercurio α	Differenza fra le due letture in decimi di mm.	Senso dello spostamento del menisco
0 Ohm	mm. 2	il mercurio fluisce dalla punta	—	abbassamento
1000 "	" 2	mm. 1	10	"
2000 "	" 2	" 1	10	"
5000 "	" 2	" 1,2	8	"
8000 "	" 2	" 1,7	3	"
9000 "	" 2	" 1,9+	1-	"
9100 "	" 2	" 2+	accenno	innalzamento
9500 "	" 2	" 2,1	1	"
10000 "	" 2	" 2,2	2	"

Dai precedenti risultati si deduce intanto che il doppio strato elettrico al contatto del mercurio con l'alcool e con la glicerina subisce, con l'aumentare della f. e. m. che lo polarizza come catodo, non soltanto una progressiva diminuzione nella densità, ma anche, quando la f. e. m. sorpassa un *determinato* valore, per il quale tale densità assume valor nullo, una *inversione*; restando così dimostrato che la legge di Lippmann (¹) si adatta perfettamente anche al contatto del mercurio con i due liquidi organici da me studiati.

(¹) Pellat, *Cours d'électricité*, tome III, pag. 149.

Contrariamente poi a quanto pareva risultasse dalle osservazioni col galvanometro balistico (¹), l'annullamento della densità del doppio strato ha luogo per i due liquidi sensibilmente per una stessa polarizzazione, corrispondente ad una resistenza compresa fra 9000 e 9100 Ohm inserita nella cassetta R': il risultato diverso ottenuto col galvanometro è da attribuire all'incertezza che tale metodo presentava e che perciò appunto aveva solo la pretesa di mettere in evidenza unicamente la progressiva diminuzione della densità del doppio strato.

Nell'intendimento di determinare la f. e. m. necessaria per annullare il doppio strato, polarizzando il mercurio come catodo — cioè anche la differenza di potenziale al contatto del mercurio con i due liquidi studiati (²) — ho misurato la f. e. m. del piccolo elemento Daniel che alimenta il circuito principale, servendomi del metodo potenziometrico del Bouty (³). Alimentando il circuito principale mediante un accumulatore portatile e disponendo nel ramo derivato in cui è inserito l'elettrometro l'elemento Daniel da misurare o un elemento campione al cadmio della f. e. m. di 1,02 Volta il menisco dell'elettrometro era sensibile solo a variazioni di 50 Ohm nella cassetta potenziometrica R' notandosi con l'elemento Daniel

il minimo innalzamento per $R' = 6100$, ed il massimo abbassamento per $R' = 6150$,

e con l'elemento campione

il minimo innalzamento per $R' = 5720$, ed il massimo abbassamento per $R' = 5770$.

Sciegliendo i valori medi come corrispondenti a spostamento nullo del menisco, la f. e. m. dell'elemento Daniel sarà espressa da $e = \frac{6125}{5745} \times 1,02 = 1,09$ Volta circa (⁴).

Poichè la resistenza interna di tale elemento (3 Ohm circa) è trascurabile rispetto alla grande resistenza (10110 Ohm) inserita costantemente nel circuito principale (quando si voglia fermarsi ai centesimi di Volta nell'apprezzamento della f. e. m. fra B' e C), si deduce che ai valori 9000 e 9100 Ohm di resistenza inseriti nella cassetta R' corrispondono per la f. e. m. fra B' e C i valori di

$$\frac{1,09}{10110} \times 9000 = 0,97 \text{ Volta} \quad \text{e} \quad \frac{1,09}{10110} \times 9100 = 0,98 \text{ Volta.}$$

(¹) Polara e Meresca, loc. cit., pag. 124, tavole.

(²) Pellat, loc. cit., pag. 147.

(³) Pellat, *Cours d'électricité*, tome II, pag. 478.

(⁴) Scegliendo i valori estremi 6100 e 5770 risulta $e = 1,08$ Volta circa, l'errore non superando quindi il centesimo di Volta. Con un galvanometro Ayrton e Mather, sensibile alla variazione di 1 Ohm nella cassetta R' si ottiene deviazione nulla nei due casi per $R' = 6196$ e 5765 ; con questo metodo la f. e. m. risulta quindi di 1,09 Volta circa. *

Fra questi due valori è quindi compresa la f. e. m. capace di annullare la densità del doppio strato quando si polarizza il mercurio estensibile come catodo: essa è sensibilmente eguale a quella determinata dal Pellat ⁽¹⁾ per l'acqua acidulata con acido solforico (1/6 d'acido in volume).

Ho voluto poi confrontare le modalità del movimento del menisco dell'elettrometro nel caso dell'alcool e della glicerina con quelle che si osservano nel caso dell'acqua acidulata ed ho all'uopo invertito i contatti degli elettrodi α e β con l'elettrometro per potere osservare nel campo del microscopio tutto l'innalzamento del menisco.

Per una stessa pressione esercitata dal galleggiante F, ho ottenuto, come media di diverse letture:

per l'acqua acidulata uno spostamento del menisco dalla divisione 2 della scala alla divisione 3,5

per l'alcool e la glicerina uno spostamento del menisco della divisione 2 della scala alla divisione 2,7,

l'innalzamento essendo quindi di 15 decimi di mm. nel 1° caso e di 7 nel secondo.

Ho notato inoltre che mentre nel caso dell'acqua acidulata l'innalzamento del menisco avviene molto rapidamente, raggiungendo esso la massima escursione mentre il mercurio ha invaso solo una piccola parte recipiente A_2 , e ritornando poi con altrettanta rapidità alla sua posizione originaria (mentre la superficie del mercurio α continua ad accrescersi o rimane invariata), nel caso dell'alcool e della glicerina invece il menisco si innalza alquanto più lentamente, raggiunge la massima escursione quando il mercurio α ha invaso gran parte del fondo del recipiente A_2 , e ritorna successivamente, con eguale lentezza, alla sua posizione originaria.

(¹) Pellat, *Cours d'électricité*, tome III, pag. 151.

Chimica fisiologica. — *Ricerche sull'arginasi. V: Sulla presenza dell'arginasi nell'organismo di qualche invertebrato* ⁽¹⁾.
Nota del dott. A. CLEMENTI, presentata dal Corrisp. D. LO MONACO.

Le mie ricerche sistematiche sull'arginasi, hanno dimostrato che « la presenza dell'arginasi nel fegato dei vertebrati è in stretto rapporto col tipo di ricambio azotato della classe cui il vertebrato appartiene: io ho posto in evidenza, che a un ricambio azotato *ureotelico* è concomitante la presenza di arginasi nel fegato, a un ricambio azotato *uricotelico* è concomitante l'assenza di arginasi nel fegato ».

I fatti che ho messo in evidenza coi miei precedenti lavori ⁽²⁾ sono rappresentati schematicamente nella seguente tabella da cui risulta, che nella serie dei vertebrati, la presenza di arginasi nel fegato, non solo è legata col tipo del ricambio azotato, ma anche col tipo della costituzione morfologica dell'apparecchio genito-urinario:

⁽¹⁾ Lavoro eseguito nell'Istituto di Chimica Fisiologica della R. Università di Roma.

⁽²⁾ Clementi A., *Ueber die Verbreitung der Arginase im Tierwelt*, Relazione al IX Congresso internazionale dei Fisiologi a Groningen, 1913, Archivio di Fisiologia, XII; idem, *Ricerche sull'Arginasi. Nota I: Un nuovo metodo titrimetrico per la ricerca dell'Arginasi*, Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, Cl. sc. fis., XXIII, ser. 5^a, fasc. 11, 1914; idem, *Ricerche sull'Arginasi. Nota II: La distribuzione dell'Arginasi nell'organismo e nella serie dei vertebrati*, Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, Cl. sc. fis., XXIII, ser. 5^a, fasc. 12, 1914; idem, *Ricerche sull'Arginasi. Nota III: Intorno all'azione dell'Arginasi sulla Creatina*, Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, Cl. sc. fis., XXIV, ser. 5^a, fasc. 5, 1915; idem, *Ricerche sull'Arginasi. Nota IV: Presenza del fermento ureogenetico nel fegato di embrione umano e suo significato fisiologico*, Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, Cl. sc. fis., XXIV, 1915; idem, *L'Arginasi come fermento ureogenetico e le specificità della sua azione deguanidizzante*, Ricerche sperimentali, estratto dall'Archivio di Fisiologia, vol. XIV, fasc. III, marzo 1916; idem, *Sulla diffusione nell'organismo e nel regno dei vertebrati e sull'importanza fisiologica dell'Arginasi*, Archivio di Fisiologia, XIII, fasc. 3, 1915; idem, *Sul tipo del ricambio azotato dei Cheloni* (in preparazione).

MAMMIFERI	UCCELLI	RETTILI			ANFIBI	PESCI
		Sauri	Ofidii	Cheloni		
<i>Ricambio ureotelico</i>	<i>Ricambio uricotelico</i>			<i>Ricambio ureotelico</i>		
Urea (Prodotto metabolico azotato terminale)	Acido urico (idem)	Acido urico (idem)	Acido urico (idem)	Urea (¹) (idem)	Urea (idem)	Urea (idem)
Arginasi Presente nel fegato	Arginasi Assente nel fegato	Arginasi Assente nel fegato	Arginasi Assente nel fegato	Arginasi Presente nel fegato	Arginasi Presente nel fegato	Arginasi Presente nel fegato
Vescica distinta dal Retto	Cloaca (Vescica fusa col Retto)	Cloaca (idem)	Cloaca (idem)	Vescica distinta dal Retto	Vescica distinta dal Retto	Vescica distinta dal Retto

Dati i fatti rilevati dalle mie precedenti ricerche apparisce evidente l'interesse di stabilire: 1° se l'arginasi esiste anche nell'organismo degli invertebrati; 2° se anche negli invertebrati è riconoscibile un rapporto tra arginasi e tipo del ricambio azotato. Le seguenti analisi, eseguite adoperando la tecnica descritta precedentemente, mirano a rispondere al primo dei due quesiti formulati.

Astacus Fluviatilis.

4 giorni in termostato a 37° con aggiunta di toluolo	Quantità adoperata di Na OH $\frac{n}{4.7}$		Azoto		
			N-Aminico (Sørensen)	N-totale	
	in cm³	in % del calcolato	in mgr.	Sørensen in mgr.	Kyeldahl in mgr.
Solfato di Arginina . cm³ 10	1,6	98,72	4,76	19,0	19.3
Solfato di Arginina . cm³ 10 Estratto acquoso di Epatopancreas . . . cm³ 3	2,5				
Acqua cm³ 10 Estratto acquoso di Epatopancreas . . . cm³ 3	0,9				
Come Ornitina { calcolato . . . trovato	3,2 1,6		Arginina { aggiunta scomposta	59,0 0	100 0

(1) Schiff, *Zur Kenntniss des Schildkrötenharns*, Liebig's Annalen, 111, 368, 1859.

Dai dati rilavati in questa analisi risulta, che l'arginasi è assente nell'estratto acquoso di epatopaneas di *Astacus Fluviatilis*.

Larve di Termiti.

2 giorni in termostato a 37° con aggiunta di toluolo	Quantità adoperata di Na OH $\frac{n}{4.7}$		A z o t o		
	in cm ³	in % del calcolato	N-Aminico (Sørensen) in mgr.	N-totale	
				Sørensen in mgr.	Kyeldahl in mar.
Solfato di Arginina . cm ³ 10	1,25	96,66	3,62	14,5	15,0
Solfato di Arginina . cm ³ 10 Estratto acquoso di Larve di Formiche cm ³ 3	1,40				
Acqua cm ³ 10 Estratto acquoso di Larve di Formiche cm ³ 3	0,10				
Come Ornitina { calcolato . . . trovato	2,50	Arginina { aggiunta scomposta		in mgr.	in %.
	1,30			46,6	100
				0	0

Dai dati rilevati in questa analisi risulta, che l'arginasi è assente nell'estratto acquoso ricavato da *larve di termiti*.

Helix Pomatia.

4 giorni in termostato a 37° con aggiunta di toluolo	Quantità adoperata di Na OH $\frac{n}{4.7}$		A z o t o		
	in cm ³	in % del calcolato	N-Aminico (Sørensen) in mgr.	N-totale	
				Sørensen in mgr.	Kyeldahl in mgr.
Solfato di Arginina . cm ³ 10	1,6	98,72	4,76	19,0	19,3
Solfato di Arginina . cm ³ 10 Estratto di Epatopan- creas cm ³ 3	3,6				
Acqua cm ³ 10 Estratto di Epatopan- creas cm ³ 3	0,4				
Come Ornitina { calcolato . . . trovato	3,2	Arginina { aggiunta scomposta		in mgr.	in %.
	3,2			59,0	100
				59,0	100

Dai dati rilevati in questa analisi risulta che l'arginasi è presente nell'epatopancreas di *Helix Pomatia*. È interessante notare in proposito che recentemente Delaunay (*Recherches sur les échanges azotés des invertébrés*, Archives internationelles de Physiologie, XIII, 913, 140) ha constatato la presenza di urea nel sangue di *Helix*.

In base alle analisi surriferite è lecito affermare, che l'arginasi è presente nell'epatopancreas di alcuni invertibrati, mentre manca in altri. Resta a stabilire, se, anche nel regno degli invertibrati, esista un rapporto tra arginasi e tipo speciale del ricambio azotato dell'organismo, come nel regno dei vertebrati.

E. M.



Publicazioni della R. Accademia dei Lincei.

- Serie 1^a — Atti dell'Accademia pontificia dei Nuov. Lincei. Tomo I-XXIII.
Atti della Reale Accademia dei Lincei. Tomo XXIV-XXVI.
- Serie 2^a — Vol. I. (1873-74).
Vol. II. (1874-75).
Vol. III. (1875-76). Parte 1^a TRANSUNTI.
2^a MEMORIE della Classe di scienze fisiche
matematiche e naturali.
3^a MEMORIE della Classe di scienze morali
storiche e filologiche.
- Vol. V. V. VI. VII. VIII.
- Serie 3^a — TRANSUNTI. Vol. I-VIII. (1876-84).
MEMORIE della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali
Vol. I. (1, 2). — II. (1, 2). — III-XIX.
MEMORIE della Classe di scienze morali, storiche e filologiche.
Vol. I-XIII.
- Serie 4^a — RENDICONTI. Vol. I-VII. (1884-91).
MEMORIE della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.
Vol. I-VII.
MEMORIE della Classe di scienze morali, storiche e filologiche.
Vol. I-X.
- Serie 5^a — RENDICONTI della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.
Vol. I-XXVII. (1892-1918). Fasc. 8°, Sem. 1°.
RENDICONTI della Classe di scienze morali, storiche e filologiche.
Vol. I-XXVI. (1892-1917). Fasc. 12°.
MEMORIE della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.
Vol. I-XII. Fasc. 9.
MEMORIE della Classe di scienze morali, storiche e filologiche.
Vol. I-XII. Vol. XIV. Vol. XV. Fasc. 1-6.

CONDIZIONI DI ASSOCIAZIONE

AI RENDICONTI DELLA CLASSE DI SCIENZE FISICHE, MATEMATICHE E NATURALI
DELLA R. ACCADEMIA DEI LINCEI

I Rendiconti della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali della R. Accademia dei Lincei si pubblicano due volte al mese. Essi formano due volumi all'anno, corrispondenti ognuno ad un semestre.

Il prezzo di associazione per ogni volume e per tutta l'Italia è di L. 10; per gli altri paesi le spese di posta in più.

Le associazioni si ricevono esclusivamente dai seguenti editori-librai:

ULRICO HOEPLI. — Milano, Pisa e Napoli.

P. MAGLIONE & C. STRINI (successori di E. Loescher & C.) — Roma.

RENDICONTI — Aprile 1918.

I N D I C E

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

Seduta del 21 aprile 1918.

MEMORIE E NOTE DI SOCI O PRESENTATE DA SOCI

<i>Issel</i> . Manoscritti e Sezioni di Lorenzo Pareto	Pag. 273
<i>Bompiani</i> . Le trasformazioni puntuali di una varietà che conservano le superficie a curvatura nulla (pres. dal Socio <i>Castelnuovo</i>)	" 278
<i>Burali-Forti</i> . Sulle superficie rigate (pres. dal Corrisp. <i>Marcolongo</i>)	" 283
<i>Pérès</i> . Quelques propriétés des fonctions de Bessel (pres. dal Socio <i>Volterra</i>) (*)	" 288
<i>De Cristofaro</i> . Problemi dinamici a due variabili che ammettono un integrale razionale lineare e fratto rispetto alle componenti della velocità (pres. dal Corrisp. <i>Marcolongo</i>) (*)	" "
<i>Amerio</i> . Pireliometro integrale (pres. dal Socio <i>Cantone</i>)	" "
<i>Polara</i> . Nuovo contributo allo studio della legge di Lippmann al contatto del mercurio con l'alcool etilico e la glicerina (pres. dal Socio <i>Ricco</i>)	" 294
<i>Clementi</i> . Ricerche sull'arginasi. V: Sulla presenza dell'arginasi nell'organismo di qualche invertebrato (pres. dal Corrisp. <i>Lo Monaco</i>)	" 299

(*) Questa Nota sarà pubblicata in un prossimo fascicolo.

ATTI
DELLA
REALE ACCADEMIA DEI LINCEI
ANNO CCCXV.

1918

SERIE QUINTA

RENDICONTI

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

Seduta del 5 maggio 1918.

Volume XXVII.º — Fascicolo 9.º

1.º SEMESTRE.



ROMA
TIPOGRAFIA DELLA R. ACCADEMIA DEI LINCEI

PROPRIETÀ DEL DOTT. PIO BEFANI

1918

ESTRATTO DAL REGOLAMENTO INTERNO

PER LE PUBBLICAZIONI ACCADEMICHE

I.

Col 1892 si è iniziata la *Serie quinta* delle pubblicazioni della R. Accademia dei Lincei. Inoltre i *Rendiconti* della nuova serie formano una pubblicazione distinta per ciascuna delle due Classi. Per i *Rendiconti* della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali valgono le norme seguenti:

1. I *Rendiconti* della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali si pubblicano regolarmente due volte al mese; essi contengono le Note ed i titoli delle Memorie presentate da Soci e estranei, nelle due sedute mensili dell'Accademia, nonchè il bollettino bibliografico.

Dodici fascicoli compongono un volume; due volumi formano un'annata.

2. Le Note presentate da Soci o Corrispondenti non possono oltrepassare le 9 pagine di stampa. Le Note di estranei presentate da Soci, che ne assumono la responsabilità sono portate a pagine 4 $\frac{1}{2}$.

3. L'Accademia dà per queste comunicazioni 50 estratti gratis ai Soci e Corrispondenti, e 30 agli estranei; qualora l'autore ne desideri un numero maggiore, il sovrappiù della spesa è posta a suo carico.

4. I *Rendiconti* non riproducono le discussioni verbali che si fanno nel seno dell'Accademia; tuttavia se i Soci, che vi hanno preso parte, desiderano ne sia fatta menzione, essi sono tenuti a consegnare al Segretario, seduta stante, una Nota per iscritto.

II.

1. Le Note che oltrepassino i limiti indicati al paragrafo precedente e le Memorie propriamente dette, sono senz'altro inserite nei Volumi accademici se provengono da Soci o da Corrispondenti. Per le Memorie presentate da estranei, la Presidenza nomina una Commissione la quale esamina il lavoro e ne riferisce in una prossima tornata della Classe.

2. La relazione conclude con una delle seguenti risoluzioni. - a) Con una proposta stampa della Memoria negli Atti dell'Accademia o in sunto o in esteso, senza pregiudizio dell'art. 26 dello Statuto. - b) Col desiderio di far conoscere taluni fatti o ragionamenti contenuti nella Memoria. - c) Con un ringraziamento all'autore. - d) Colla semplice proposta dell'invio della Memoria agli Archivi dell'Accademia.

3. Nei primi tre casi, previsti dall'art. precedente, la relazione è letta in seduta, pubblica nell'ultimo in seduta segreta.

4. A chi presenti una Memoria per esame data ricevuta con lettera, nella quale si avverte che i manoscritti non vengono restituiti agli autori, fuorchè nel caso contemplato dall'art. 26 dello Statuto.

5. L'Accademia dà gratis 50 estratti agli autori di Memorie, se Soci o Corrispondenti, 30 se estranei. La spesa di un numero di copie in più che fosse richiesto, è messo a carico degli autori.

RENDICONTI

DELLE SEDUTE

DELLA REALE ACCADEMIA DEI LINCEI

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

Seduta del 5 maggio 1918.

A. RÖRTI, Vicepresidente.

MEMORIE E NOTE DI SOCI O PRESENTATE DA SOCI

Matematica. — *Sopra certe forme particolari dell'elemento lineare sferico.* Nota del Socio LUIGI BIANCHI.

1. In una recente Memoria del prof. Calapso ⁽¹⁾ è richiamata l'attenzione sopra una classe di superficie che hanno a comune colle superficie isoterme l'immagine sferica delle linee di curvatura e sono caratterizzate dalla proprietà che pei coefficienti E, G del loro ds^2 , riferito alle linee di curvatura (u, v)

$$ds^2 = E du^2 + G dv^2,$$

sussiste la relazione

$$(1) \quad G \pm E = ar^2,$$

dove a indica una costante, ed r rappresenta la distanza del punto (u, v) mobile sulla superficie da un punto fisso nello spazio ⁽²⁾.

Nella presente Nota vogliamo trovare tutti i modi nei quali una sfera può figurare come superficie della classe (1). Si vedrà che questo problema

⁽¹⁾ *Intorno agli involuppi di sfere sulle cui superficie focali si corrispondono le linee di curvatura* (Annali di matematica, serie III, tomo XXVI (1917), pp. 151-190).

⁽²⁾ Osservo che già in ricerche ormai antiche si presentarono classi di queste superficie, se anche la proprietà espressa dalla (1) non vi si trova esplicitamente avvertita. Così nella mia Memoria: *Nuove ricerche sulle superficie pseudosferiche* (Annali di matematica, 1896), per le superficie che sono ivi indicate col nome di *Σ paraboliche* ha luogo appunto la proprietà $G + E = ar^2$. Più recentemente nella Memoria inserita nel tomo XXIV (1915) le superficie studiate ai §§ 13, 15, ed ivi associate in famiglie di Lamé, appartengono ancora alla classe (1).

di determinare tutti i sistemi ortogonali (u, v) sulla sfera pei quali si verifica la (1), si connette al problema della deformazione delle quadriche rotonde, aventi un fuoco principale nel punto fisso F da cui è contata la distanza r , e i due problemi si equivalgono perfettamente.

Osserverò ancora di passaggio che ai sistemi ortogonali sferici del tipo (1) sono applicabili le trasformazioni di Ribaucour in geometria sferica e le trasformazioni delle deformate delle quadriche rotonde che ne derivano sono precisamente le così dette G_k , che furono risolte da Calapso nelle loro componenti elementari B_k . Più in generale questo avviene pei sistemi ortogonali della sfera che corrispondono ai sistemi coniugati permanenti delle quadriche *generali* nelle ricerche fondamentali di Calapso ⁽¹⁾.

2. Per risolvere la questione proposta ricorriamo ad alcuni risultati la cui dimostrazione viene data in un lavoro che si sta ora pubblicando nelle Memorie di questa R. Accademia ⁽²⁾.

Si consideri una superficie S qualunque e la sua *polare reciproca* \bar{S} rispetto ad una sfera il cui centro indichiamo con F . Alle linee di curvatura di S corrisponde sulla polare \bar{S} quel sistema coniugato che si proietta da F sulla sfera in un sistema ortogonale, lo diciamo *il sistema coniugato d'apparenza ortogonale* (visto da F). Ora suppongasi che la S appartenga alla classe (1), e considerando dapprima il caso del segno inferiore, abbiassi

$$(2) \quad G - E = ar^2,$$

la distanza r essendo contata da F . La condizione necessaria e sufficiente perchè ciò avvenga è che sulla polare reciproca \bar{S} il detto sistema coniugato, ortogonale apparente da F , sia *permanente* in una deformazione reale finita della \bar{S} considerata come flessibile ed inestendibile. Si aggiunga che, ove la \bar{S} si faccia rotolare sulla corrispondente deformata, il punto satellite F descrive una superficie isoterma ⁽³⁾.

Per l'altro caso, in cui vale nella (1) il segno superiore e si ha

$$(3) \quad G + E = ar^2,$$

sussiste ancora un risultato analogo. Ma in tal caso la deformazione della \bar{S} , in luogo di essere reale, è puramente immaginaria, vale a dire i corrispondenti valori dei coefficienti della seconda forma fondamentale nella deformata sono immaginari puri: iD , iD'' ($iD' = 0$). La proprietà può porsi nuova-

⁽¹⁾ Rendiconti del Circolo matematico di Palermo, tomo 16 (1902) e Annali di matematica tomo 19, ser. 3^a (1912).

⁽²⁾ Ricerche sulle congruenze di sfere e sul rotolamento di superficie applicabili (ved. i §§ 54, 55 della Memoria).

⁽³⁾ Cfr. la Nota: Sulla generazione per rotolamento delle superficie isoterme (questi Rendiconti, novembre 1915).

mente sotto forma reale ricorrendo al teorema di Darboux sui sistemi ciclici. Esiste infatti una tripla infinità di congruenze normali di cerchi tracciati nei piani tangenti di \bar{S} e pei quali alle linee di curvatura delle superficie ortogonali ai cerchi corrisponde su \bar{S} il detto sistema coniugato (u, v) , che diremo per ciò un *sistema coniugato ciclico*.

Se ne conclude che la ricerca delle superficie S della classe (2) equivale a quelle delle superficie \bar{S} (loro polari reciproche) che posseggono un sistema coniugato *permanente* d'apparenza ortogonale. Similmente la ricerca delle superficie S della classe (3) equivale a quella delle superficie \bar{S} dotate di un sistema coniugato *ciclico* d'apparenza ortogonale.

3. Applichiamo queste osservazioni generali al caso in cui la superficie S sia una sfera. La polare reciproca \bar{S} della sfera rispetto ad una sfera col centro F in un punto dello spazio è allora una quadrica rotonda Q avente in F un fuoco principale: precisamente Q è un paraboloide retto se F cade sulla sfera S , un ellissoide (allungato) se F è interno, un iperboloido (a due falde) quando F è esterno. Di più nel caso attuale *tutti i sistemi coniugati di Q si cangiano sulla sfera S in sistemi ortogonali (e viceversa)*. Dunque: *per ottenere tutti i sistemi ortogonali sferici della classe (2) basta proiettare dal fuoco F sulla sfera i sistemi coniugati permanenti della quadrica Q .*

Similmente i sistemi sferici della seconda classe (3) si hanno proiettando i sistemi coniugati *ciclici* della quadrica Q sulla sfera ⁽¹⁾.

Resta così dimostrato che in effetto la ricerca dei sistemi ortogonali sferici in discorso equivale al problema della deformazione delle quadriche rotonde.

È interessante osservare che se il fuoco F non cade sulla sfera, ogni ds'^2 sferico pel quale sussiste la (1) soddisfa *in doppio modo* a questa condizione. Poichè infatti se F' è il coniugato armonico di F sul raggio OF ed r' indica la relativa distanza del punto (u, v) della sfera da F' , sussiste la relazione elementare $\frac{r}{r'} = \text{cost}$, e la (1) può anche scriversi

$$G \pm E = a' r'^2 \quad (a' \text{ costante}).$$

Ne segue che le due quadriche rotonde Q, Q' polari reciproche della sfera S

(1) Si osservi che se, in particolare, F cade nel centro della sfera si ha $r = \text{cost}$ ed ai corrispondenti sistemi sferici si può dare la forma

$$ds'^2 = \sinh^2 \theta du^2 + \cosh^2 \theta dv^2$$

o l'altra

$$ds'^2 = \sin^2 \theta du^2 + \cos^2 \theta dv^2,$$

ciò che riconduce a risultati ben noti.

rispetto a sfere coi centri in F, F' si corrispondono in una tale omografia che i sistemi coniugati permanenti di Q si cangiano in quelli permanenti di Q' , e così pure quelli coniugati ciclici negli omologhi. Le due quadriche Q, Q' sono dunque un ellissoide allungato ed un iperboloide a due falde *coniugati in deformazione*, secondo la trasformazione H di cui al cap. V, vol. III delle *Lezioni* (cfr. § 72, ivi).

4. Vogliamo ora trovare effettivamente le forme:

$$ds'^2 = E du^2 + G dv^2$$

dell'elemento lineare sferico soddisfacente alla (2) deducendole, come sopra si è spiegato, dalle trasformazioni D_m di Darboux delle superficie a curvatura media costante. Un tale sistema (u, v) dà altresì l'immagine di Gauss delle linee di curvatura di un'altra superficie isoterma legata alla superficie a curvatura media costante dalla trasformazione T_m associata alla D_m di Darboux ⁽¹⁾.

Se il ds^2 della superficie a curvatura media costante H si scrive

$$ds^2 = e^{2\theta}(du^2 + dv^2),$$

per le curvature principali $\frac{1}{r_1}, \frac{1}{r_2}$ si può prendere

$$\frac{1}{r_1} = \frac{H + e^{-2\theta}}{2}, \quad \frac{1}{r_2} = \frac{H - e^{-2\theta}}{2},$$

mentre θ è una soluzione dell'equazione a derivate parziali del secondo ordine

$$\frac{\partial^2 \theta}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 \theta}{\partial v^2} + \frac{1}{4}(H^2 e^{2\theta} - e^{-2\theta}) = 0.$$

Una trasformazione D_m della superficie S a curvatura media costante è definita dalle funzioni trasformatrici λ, μ, w, φ assoggettate a soddisfare al sistema lineare omogeneo:

$$(A) \left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial \lambda}{\partial u} = m(H e^{\theta} + e^{-\theta}) \varphi - \left(\frac{H e^{\theta} - e^{-\theta}}{2} + 2m e^{\theta} \right) w - \frac{\partial \theta}{\partial v} \mu, \\ \frac{\partial \mu}{\partial u} = \frac{\partial \theta}{\partial v} \lambda, \quad \frac{\partial w}{\partial u} = \frac{H e^{\theta} - e^{-\theta}}{2} \lambda, \quad \frac{\partial \varphi}{\partial u} = e^{\theta} \lambda \\ \frac{\partial \lambda}{\partial v} = \frac{\partial \theta}{\partial u} \mu, \quad \frac{\partial \mu}{\partial v} = m(H e^{\theta} - e^{-\theta}) \varphi - \left(\frac{H e^{\theta} + e^{-\theta}}{2} + 2m e^{\theta} \right) w - \frac{\partial \theta}{\partial u} \lambda, \\ \frac{\partial w}{\partial v} = \frac{H e^{\theta} + e^{-\theta}}{2} \mu, \quad \frac{\partial \varphi}{\partial v} = e^{\theta} \mu \end{array} \right.$$

⁽¹⁾ Cfr. la Memoria: *Complementi alle ricerche sulle superficie isoterme* [Annali di mat., ser. 3^a, tomo XII (1905)] e la Nota in questi Rendiconti già citata al n. 2.

ed all'equazione quadratica accessoria

$$(A^*) \quad \lambda^2 + \mu^2 = 2mH\varphi^2 - 4m\varphi w - w^2,$$

della quale basta tener conto ai limiti.

La superficie Σ trasformata della S a curvatura media costante H , per la trasformazione T_m associata alla D_m , ha l'elemento lineare

$$\overline{ds^2} = \frac{e^{2\theta}}{\varphi^2} (du^2 + dv^2)$$

e le curvature principali

$$\frac{1}{\varrho_1} = w - \frac{H + e^{-2\theta}}{2} \varphi, \quad \frac{1}{\varrho_2} = w - \frac{H - e^{-2\theta}}{2} \varphi,$$

onde per il ds'^2 della sua immagine sferica abbiamo

$$ds'^2 = E du^2 + G dv^2$$

con

$$(4) \quad E = \frac{\left(e^\theta w - \frac{He^\theta - e^{-\theta}}{2} \varphi\right)^2}{\varphi^2}, \quad G = \frac{\left(e^\theta w - \frac{He^\theta + e^{-\theta}}{2} \varphi\right)^2}{\varphi^2},$$

e per ciò

$$(5) \quad G - E = H - 2 \frac{w}{\varphi}.$$

5. Andiamo ora a verificare che il secondo membro di questa è in effetto proporzionale, per un fattore costante a , al quadrato r^2 della distanza del punto (u, v) della sfera a un punto fisso nello spazio. Denotando con X, Y, Z le coordinate del punto (u, v) della sfera e prendendo il punto fisso nel punto $(0, 0, c)$ dell'asse Oz abbiamo

$$(6) \quad r^2 = X^2 + Y^2 + (Z - c)^2 = c^2 + 1 - 2cZ$$

e resta da provarsi che possiamo determinare le costanti a, c per modo che si abbia

$$(7) \quad H - 2 \frac{w}{\varphi} = a(c^2 + 1) - 2acZ.$$

Per questo possiamo servirci del risultato ottenuto al § 6 dei citati *Complementi* colla formola

$$(8) \quad Z = \frac{1}{\sqrt{2m(2m + H)}} \left(\frac{w}{\varphi} + 2m \right) \quad (1),$$

(1) Si avverte che per la realtà della trasformazione deve essere $2m(2m + H) > 0$.

e dalla (7) abbiamo per determinare a, c le due equazioni

$$\begin{aligned} a(c^2 + 1) &= 4m + H \\ ac &= \sqrt{2m(2m + H)}, \end{aligned}$$

indi per c l'equazione quadratica

$$c^2 - \frac{4m + H}{\sqrt{2m(2m + H)}} c + 1 = 0.$$

Le due radici sono

$$c_1 = \sqrt{\frac{2m + H}{2m}}, \quad c_2 = \sqrt{\frac{2m}{2m + H}},$$

coi corrispondenti valori

$$a_1 = 2m, \quad a_2 = 2m + H$$

pel moltiplicatore a . Come si vede i due punti $(0, 0, c_1)$, $(0, 0, c_2)$ sono coniugati armonici rispetto alla sfera, conformemente alle osservazioni del n. 3; essi coincidono nel punto $(0, 0, 1)$ della sfera quando la superficie S è ad area minima ($H = 0$), e la quadrica Q diventa un paraboloide rotondo.

6. Senza invocare la formola (8) sulla quale si è fondata la verifica, possiamo anche stabilirla direttamente e confermare in pari tempo che l'elemento lineare dato dalle (4) appartiene alla sfera unitaria. Così resterà nuovamente stabilito che sono questi gli elementi lineari sferici soddisfacenti alla condizione (2). Poniamo per un momento

$$(9) \quad \Phi = \frac{w}{\varphi}$$

e calcoliamo i due parametri differenziali $A_1 \Phi$, $A_2 \Phi$ rispetto al ds^2 dato dalle (4). Derivando la (9), con riguardo alle (A), abbiamo

$$(10) \quad \frac{\partial \Phi}{\partial u} = \frac{(He^0 - e^{-0}) \varphi - 2e^0 w}{2\varphi^2} \lambda, \quad \frac{\partial \Phi}{\partial v} = \frac{(He^0 + e^{-0}) \varphi - 2e^0 w}{2\varphi^2} \mu,$$

e per ciò

$$A_1 \Phi = \frac{1}{E} \left(\frac{\partial \Phi}{\partial v} \right)^2 + \frac{1}{G} \left(\frac{\partial \Phi}{\partial u} \right)^2 = \frac{\lambda^2 + \mu^2}{\varphi^2},$$

indi a causa della (A*)

$$(11) \quad A_1 \Phi = 2mH - 4m\Phi - \Phi^2 = 2m(2m + H) - (\Phi + 2m)^2.$$

Ora calcoliamo

$$A_2 \Phi = \frac{1}{\sqrt{EG}} \left\{ \frac{\partial}{\partial u} \left(\sqrt{\frac{G}{E}} \frac{\partial \Phi}{\partial u} \right) + \frac{\partial}{\partial v} \left(\sqrt{\frac{E}{G}} \frac{\partial \Phi}{\partial v} \right) \right\},$$

che per le (10) e per le (4) diventa

$$(12) \quad A_2 \Phi = \frac{2}{(He^{\theta} - e^{-\theta} - 2e^{\theta} \Phi)(He^{\theta} + e^{-\theta} - 2e^{\theta} \Phi)} \times \\ \times \left\{ \frac{\partial}{\partial u} \left[\frac{(He^{\theta} + e^{-\theta}) \varphi - 2e^{\theta} w}{\varphi^2} \lambda \right] + \frac{\partial}{\partial v} \left[\frac{(He^{\theta} + e^{-\theta}) \varphi - 2e^{\theta} w}{\varphi^2} \mu \right] \right\}.$$

Calcolando l'espressione

$$\Omega = \frac{\partial}{\partial u} \left[\frac{(He^{\theta} + e^{-\theta}) \varphi - 2e^{\theta} w}{\varphi^2} \lambda \right] + \frac{\partial}{\partial v} \left[\frac{(He^{\theta} + e^{-\theta}) \varphi - 2e^{\theta} w}{\varphi^2} \mu \right]$$

mediante le (A), si trova dapprima:

$$\Omega = \left\{ (He^{\theta} + e^{-\theta}) - 2e^{\theta} \Phi \right\} \cdot \left\{ m(He^{\theta} + e^{-\theta}) - \left(\frac{He^{\theta} - e^{-\theta}}{2} + 2me^{\theta} \right) \Phi \right\} + \\ + \left\{ (He^{\theta} - e^{-\theta}) - 2e^{\theta} \Phi \right\} \cdot \left\{ m(He^{\theta} + e^{-\theta}) - \left(\frac{He^{\theta} + e^{-\theta}}{2} + 2me^{\theta} \right) \Phi \right\} - \\ - 2e^{2\theta} (H - 2\Phi) \frac{\lambda^2 + \mu^2}{\varphi^2},$$

e siccome per la (A*)

$$\frac{\lambda^2 + \mu^2}{\varphi^2} = 2mH - 4m\Phi - \Phi^2,$$

sostituendo ed ordinando otteniamo

$$\Omega = -4e^{2\theta} \Phi^3 + 4e^{2\theta} (H - 2m) \Phi^2 + (e^{-2\theta} - H^2 e^{2\theta} + 8mHe^{2\theta}) \Phi + \\ + 2m(e^{-2\theta} - H^2 e^{2\theta}),$$

che si risolve nel prodotto dei due fattori

$$\Omega = -(\Phi + 2m)(4e^{2\theta} \Phi^2 - 4e^{2\theta} H\Phi + H^2 e^{2\theta} - e^{2\theta}),$$

il secondo dei quali è precisamente il denominatore

$$(He^{\theta} - e^{-\theta} - 2e^{\theta} \Phi)(He^{\theta} + e^{-\theta} - 2e^{\theta} \Phi)$$

nella (12). Otteniamo quindi, insieme alla (11), l'altra formola

$$A_2 \Phi = -2(\Phi + 2m),$$

da cui

$$-\frac{A_2 \Phi}{A_1 \Phi} = \frac{2(\Phi + 2m)}{(\Phi + 2m)^2 - 2m(2m + H)},$$

e in conseguenza

$$-\int \frac{A_2 \Phi}{A_1 \Phi} d\Phi = -\log \{ 2m(2m + H) - (\Phi + 2m)^2 \}.$$

Dal teorema di Lie sui sistemi isotermi (*Lezioni*, vol. I, § 47) segue che la espressione

$$(13) \quad d\varphi = \frac{(He^0 - e^{-0})\varphi - 2e^0 w}{2\varphi^2} \frac{\mu du}{2m(2m + H) - (\Phi + 2m)^2} - \\ - \frac{(He^0 + e^{-0})\varphi - 2e^0 w}{2\varphi^2} \frac{\lambda dv}{2m(2m + H) - (\Phi + 2m)^2}$$

è un differenziale esatto. Ed ora se il ds^2 dato dalle (4) si riferisce alle linee $\Phi = \text{cost}$ ed alle loro traiettorie ortogonali $\Psi = \text{cost}$, siccome si ha per la (11)

$$A_1 \Phi = 2m(2m + H) - (\Phi + 2m)^2$$

e per le (4) e per le (13)

$$A_1 \Psi = \frac{\lambda^2 + \mu^2}{\varphi^2} \cdot \frac{1}{(A_1 \Phi)^2} = \frac{1}{A_1 \Phi},$$

essendo inoltre

$$F(\Phi, \Psi) = 0,$$

risulterà (*Lezioni*, vol. I, § 44):

$$ds'^2 = \frac{d\Phi^2}{A_1 \Phi} + A_1 \Phi \cdot d\Psi^2,$$

cioè

$$ds'^2 = \frac{d\Phi^2}{2m(2m + H) - (\Phi + 2m)^2} + [2m(2m + H) - (\Phi + 2m)^2] d\Psi^2.$$

Pongasi ora

$$(14) \quad \Phi + 2m = \sqrt{2m(2m + H)} \cdot \text{sen } \alpha \\ \Psi \sqrt{2m(2m + H)} = \beta,$$

e il ds'^2 sarà ridotto all'ordinaria forma dell'elemento lineare della sfera unitaria

$$ds'^2 = d\alpha^2 + \text{sen}^2 \alpha d\beta^2,$$

riferito a coordinate geografiche α, β . Ed avendosi qui $Z = \text{sen } \alpha$, la formula (14) si riduce così alla (8), la quale resta per tal modo nuovamente stabilita.

7. Trattiamo da ultimo di un problema analogo a quello del n. 1 quando ai coefficienti E, G dell'elemento lineare sferico s'imponga l'altra condizione

$$(15) \quad G \pm E = az^2,$$

dove ora con z indichiamo la distanza del punto (u, v) della sfera Σ da un

piano fisso π . Una semplice considerazione di metrica non-euclidea riconduce subito il nuovo problema alla teoria delle superficie a curvatura costante. Prendasi infatti il piano π come piano limite di una metrica (iperbolica) di Poincaré ⁽¹⁾ definita da

$$ds^2 = \frac{dx^2 + dy^2 + dz^2}{z^2}.$$

In questa metrica Σ rappresenta ancora una sfera; questa però è a centro proprio se π non incontra Σ , un'orisfera quando π è tangente a Σ , in fine una sfera a centro ideale se π attraversa Σ , e a seconda dei tre

casi la curvatura assoluta di Σ in metrica iperbolica è positiva, nulla o negativa. Ma pel ds^2 di Σ in questa metrica

$$ds^2 = e du^2 + g dv^2$$

la (15) si muta manifestamente nell'altra

$$g \pm e = \text{cost.}$$

che corrisponde a dare al ds^2 l'una o l'altra delle due forme:

$$\begin{aligned} ds^2 &= \cos^2 \theta du^2 + \sin^2 \theta dv^2 \\ ds^2 &= \cosh^2 \theta du^2 + \sinh^2 \theta dv^2. \end{aligned}$$

Il problema equivale adunque appunto alla ricerca delle superficie a curvatura costante negativa, o positiva, e nel caso particolare di π tangente a Σ si risolve coll'integrazione dell'equazione

$$\frac{\partial^2 \theta}{\partial u^2} \mp \frac{\partial^2 \theta}{\partial v^2} = 0.$$

⁽¹⁾ Cfr. le mie *Lezioni di geometria differenziale*, vol. I, § 187 segg.

Morfologia vegetale. — *Sulla costituzione e sulla distribuzione dei fiori nelle Phillyrea.* Nota preventiva del Socio R. PIROTTA e della Sig.^{ra} D. BRUNO BALLERINI.

Mentre ci riserviamo di esporre particolareggiatamente gli interessanti fatti da noi osservati intorno alla morfologia e alla biologia florale delle *Phillyrea*, crediamo intanto opportuno far conoscere brevemente quanto abbiamo osservato intorno alla costituzione e alla distribuzione dei fiori in queste piante.

Lasciando per ora da parte la dibattuta questione della autonomia delle specie nostrali di *Phillyrea*, che alcuni riuniscono tutte in una specie unica polimorfa, dobbiamo però dichiarare che le nostre osservazioni furono fatte sopra numerosi individui appartenenti a quelle forme che si raccolgono dai sostenitori della autonomia delle specie sotto il nome di *Phillyrea media* L.

Abbiamo condotte le nostre ricerche direttamente su piante vive delle pendici boschive delle colline della Farnesina sotto Monte Mario e delle Acque Albule. Abbiamo esaminato anche materiale inviatoci dal prof. Campbell raccolto sulle dune verso il Volturno, intorno al quale del resto riferirà prossimamente il prof. Campbell medesimo.

L'esame accurato di questo materiale vivo ci ha mostrato che vi sono, in queste piante, due sorta di individui fioriferi, gli uni monoclini, gli altri staminiferi.

Il fiore monoclino ha corolla giallo-verdastra o bianca, talora tinta lievemente di roseo. Nel bottoncino gli stami hanno le antere turgide e piene di polline, mentre il pistillo non è ancora completamente sviluppato. A fiore sbocciato gli stami si presentano colle antere aperte e i sacchi pollinici quasi vuoti, perchè il polline che era già maturo nel bocciolo, esce immediatamente. Lo stilo si allunga e i lobi dello stigma che diventano turgidi giallo-verdastri e anche segnati di rosso nel dorso, divaricano portando talora già qualche granello di polline; ma ne sono privi di regola, divaricando dopo che il polline è già fuoruscito, ossia dopo qualche tempo dalla apertura del fiore. Contemporaneamente al divaricarsi dei lobi dello stigma divergono anche gli stami e le antere si rovesciano all'infuori, mentre pure i lobi della corolla al fondo della quale stanno attaccati i due stami, si rovesciano all'infuori.

In alcuni casi però la corolla appassisce man mano, ma rimane persistente, cosicchè se ne osservano ancora le tracce nel frutto abbastanza adulto; più spesso invece l'intera corolla cogli stami si distacca e cade e

rimane allora soltanto il giovanissimo frutto circondato dal calice sempre persistente.

Non appaiono notevoli differenze esteriori tra il fiore monoclini e quello staminifero, quando essi sono in bottone. Le antere sono molto turgide e piene di polline nel fiore chiuso come nella forma monoclina. Quando però il fiore è sbocciato non si osserva traccia manifesta del pistillo. Soltanto quando si divarichino considerevolmente gli stami o meglio quando si stacchi completamente la corolla, che del resto è facilmente decidua e porta con sè gli stami, si può osservare coll'aiuto della lente, più o meno facilmente, una piccolissima sporgenza nerastra che da sola rappresenta tutto intero il pistillo. Infatti la ricerca anatomica dimostra che non vi è il più piccolo accenno a logge e ad ovuli.

In questi fiori staminiferi la caduta della corolla avviene prestissimo ed è quasi sempre seguita anche dalla caduta del calice, cosicchè all'epoca della sfioritura si osservano individui che non presentano traccia alcuna di fiore o di sue parti.

Non possiamo stabilire con precisione quale sia il rapporto numerico tra individui monoclini e staminiferi poichè, avendo noi limitate le nostre osservazioni a un certo numero di piante vive nelle due località intorno a Roma sopra ricordate e a un certo numero di esemplari da erbario, abbiamo ottenuti risultati non concordanti. Infatti la ricerca su esemplari secchi degli erbarii dell'Istituto Botanico di Roma ci ha dato il seguente risultato: fiori monoclini 28, fiori staminiferi 25, un numero cioè circa eguale degli uni e degli altri. Il computo fatto sugli esemplari dell'Erbario centrale di Firenze, cortesemente comunicatici dal chiaro collega prof. Baccarini, diede invece: fiori monoclini 73; fiori staminiferi 41, vale a dire circa il doppio di individui monoclini. Per le piante vive questo rapporto numerico è risultato in un computo fatto alle Acque Albule di circa il doppio di esemplari staminiferi in confronto di quelli monoclini, il rovescio cioè di quanto si era trovato negli esemplari dell'Erbario di Firenze; e in un altro computo fatto alla Farnesina è risultato, per 62 esemplari, di 29 monoclini e 33 staminiferi, cioè un numero pressapoco uguale degli uni e degli altri, come negli esemplari dell'Erbario di Roma. Occorrono dunque a questo riguardo nuove e più accurate indagini.

Le due sorta di individui sopra brevemente descritte, monoclini e staminiferi, sono ben definite. Lo studio accurato che noi abbiamo fatto di numerosi individui monoclini, ci ha però condotti a trovarne alcuni che ci permettono di stabilire che la forma monoclina sia primaria e la staminifera derivata. Infatti alcuni fiori che a primo sguardo appaiono monoclini perfetti, mostrano, ad un più attento esame, che il pistillo è meno sviluppato, lo stilo è più breve e lo stimma non presenta i lobi manifesti; che hanno antere più grandi e più appariscenti di quelle dei fiori monoclini puri.

Sezionando allora gli ovarii di questi fiori, si osservano ancora due logge biovulate, ma più spesso si trova che una delle logge è appena accennata e contiene un unico ovulo schiacciato, oppure che le logge sono schiacciate entrambe ed allora con ovuli od anche senza ovuli; e finalmente si vede una traccia soltanto di cavità molto schiacciata, senza ovuli.

Sembra dunque dimostrato che la comparsa di individui prettamente staminiferi abbia avuto origine dalla continua graduale riduzione del pistillo, che perde lo stimma e lo stilo, riduce e poi perde gli ovuli, le cavità ovariche e le pareti stesse del pistillo, che finalmente del tutto scompare.

Quasi tutti gli autori consultati o non parlano affatto del modo di costituzione e di distribuzione dei fiori di queste piante, facendo però comprendere di solito che le ritengono monocline, o affermano addirittura che sono monocline.

È poi veramente curiosa l'affermazione del Clos che le *Phillyrea* (*media* e *angustifolia*) hanno fiori staminiferi e pistilliferi, cioè diclini, mai monoclini, e che questi fiori si trovano sopra individui diversi, cosicchè la pianta è dioica, mai monoica. La spiegazione di questa stranissima affermazione del valente morfologo francese sembra a noi si possa trovare nell'aver egli osservato bensì numerosi esemplari ma tutti di erbario, e specialmente nel fatto che essendo la corolla la quale porta gli stami, di regola, più o meno presto caduca, il fiore si presenta all'osservatore costituito dal solo pistillo circondato dal calice. E così è stata male interpretata dal Clos la figura del Tournefort, perchè se è vero che questi tace nel testo degli stami, li mette però nella tavola, la quale rappresenta dunque non già un fiore pistillifero, bensì un fiore monoclino dopo la caduta della corolla e con essa degli stami che sono epicorollini. Il solo autore, a nostra conoscenza, che abbia accennato, benchè incidentalmente, al vero stato delle cose, è il Gussone, che accenna a mancanza di stilo e quindi a fiori soltanto con stami.

I risultati principali di quanto siam venuti sommariamente esponendo colla presente Nota, possiamo così riassumere brevemente:

1°. La *Phillyrea media* L. è, per quanto riguarda la distribuzione dei fiori, specie pleomorfa con individui pleomorfi e precisamente per quanto riguarda lo sporofito è specie diftica, con due sorta di individui secondo il tipo androdioico, vale a dire con individui staminiferi e monoclini.

2°. La forma monoclina è primitiva, la staminifera è derivata per continua graduale riduzione del pistillo, perchè anche attualmente si incontrano individui nei quali insieme coi fiori prettamente monoclini se ne trovano altri che presentano tutti i gradi di riduzione del pistillo e delle sue parti fino alla totale scomparsa.

Fisica. — *Convertitore di correnti trifasi in correnti continue.* Nota del Corrispondente O. M. CORBINO.

1. La prova fatta da molti anni con gli interruttori a getto di mercurio rotante in seno a un gas, per il funzionamento del rocchetto di Ruhmkorff, ha dimostrato che la periodica interruzione di correnti anche intense, fino a un centinaio di volte per minuto secondo, si compie in essi senza alcun inconveniente; ciò avviene nonostante ad ogni rottura si produca una energica sfiammata per la estracorrente del circuito primario. Se poi la corrente interrotta proviene da un circuito non induttivo, e perciò non dà la fiamma della estracorrente, l'apparecchio funziona quasi senza perdita locale di energia, oltre che senza alcun deterioramento delle parti metalliche. In tutti i casi se il mercurio del getto si volatilizza, esso condensandosi ricade senza alterazione lungo le pareti della marmitta, per le qualità inerti del gas.

In un apparecchio da me costruito al principio dello scorso anno, si trasse profitto di questa proprietà del getto rotante di mercurio per stabilire una comunicazione periodica fra le tre fasi di un sistema trifase e un conduttore che, raccogliendo così la parte più elevata e positiva dell'onda di potenziale, rende disponibile fra quel conduttore e il neutro della rete una corrente raddrizzata periodicamente interrotta. Per raggiungere lo scopo mi servivo di una marmitta in ghisa a chiusura ermetica, nella quale si manteneva un'atmosfera di gas illuminante; in essa erano disposte sei lamine metalliche, isolate, e distribuite regolarmente come parti di una unica superficie cilindrica. Fra due lamine contrapposte il getto rotante di mercurio, aspirato per la rotazione di un albero dal fondo della marmitta e lanciato da due beccucci prossimi alle lamine, stabilisce un contatto periodico.

Il motorino sincrono che trascina il getto compie un giro ogni due periodi; e perciò la fase di contatto fra le lamine contrapposte si sussegue, da una coppia di lamine alla successiva, dopo $1/3$ del periodo della corrente; cosicchè, connettendo tre lamine successive alle tre fasi in un senso opportuno, le tre lamine contrapposte rilegate fra loro riceveranno dal getto, per trasmetterla al neutro, una corrente raddrizzata periodicamente interrotta.

Un particolare schema di circuiti permette di trasformare questa corrente unilaterale, ma periodicamente interrotta, in una corrente praticamente costante; ricorrendo all'accumulazione magnetica di energia in una forte autoinduzione, e utilizzandola in parte per alimentare il ricevitore durante le pause in virtù di una cella ad alluminio opportunamente disposta.

L'apparecchio fu già descritto in dettaglio nel *Monitore Tecnico* del 10 novembre; la corrente con esso ottenuta può considerarsi praticamente

costante, risultando dalla sovrapposizione di una corrente continua e di una piccola ondulazione, alla quale corrisponde una intensità efficace eguale a circa il 2 o il 3 per cento della corrente continua; si può quindi con essa anche alimentare un arco voltaico, senza che si riesca a manifestare all'esame stroboscopico la minima pulsazione luminosa. Il rendimento globale di quel primo apparecchio era dell'ordine del 75 per 100.

2. La cella ad alluminio, che aveva la funzione di permettere alla self l'alimentazione del ricevitore durante le pause periodiche, le quali venivano così colmate, funziona in condizioni del tutto diverse da quelle degli ordinari raddrizzatori elettrolitici; poichè la pausa durante la quale la cella stessa lavora non supera un quinto del tempo in cui essa è inattiva. Il suo funzionamento si mostrò perciò scevro di tutti gli inconvenienti noti dei

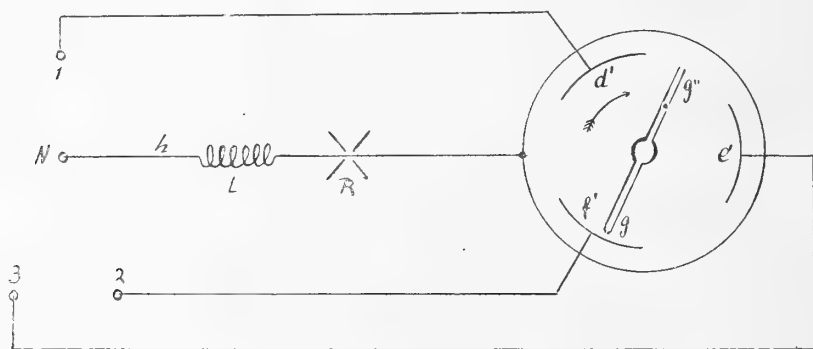


FIG. 1.

raddrizzatori, e le sue dimensioni potevano esser piccole, pur prelevando dall'apparecchio una potenza notevole. Ma essa costituiva ancora il punto debole dell'apparecchio: sia per la potenza assorbita, a danno del rendimento, sia per la difficoltà di conservarla in buone condizioni in un esercizio prolungato di tipo industriale.

Il nuovo apparecchio che ho potuto costruire recentemente, e che descriverò in questa Nota, presenta il grande vantaggio di fare a meno della cella, richiedendo solo la marmitta col getto rotante e la self; esso, mentre può fornire una corrente praticamente costante, poichè la componente alternativa di ondulazione non supera l'uno per cento della corrente totale, non ha più interruzioni periodiche producentisi fra il mercurio e le lamine, permettendo così di elevare di molto la corrente erogata senza perdere troppa energia nella marmitta e senza deteriorare le lamine. Ne risulta un convertitore veramente industriale di facilissima manutenzione, e capace di fornire la voluta corrente continua con un rendimento globale superiore al 95 %.

La marmitta contiene tre lamine d' , e' , f' , invece di sei (fig. 1); ed esse sono rilegate alle tre fasi, mentre il duplice getto g' , g'' pone periodi-

camente in comunicazione le lamine col mercurio, e quindi con la massa della marmitta, dalla quale parte il conduttore h che porta la corrente alla self, al ricevitore R e al neutro N . Come si vede dalla figura, funzionano ora l'uno, ora l'altro estremo del getto diametricale rotante, col lambire alternativamente e successivamente le tre lamine. Dando perciò alle tre lamine un'ampiezza angolare molto vicina a 60° , si può ridurre a piacere la durata della pausa fra l'abbandono di una lamina e il contatto con la successiva, o anche ottenere che il nuovo contatto si formi prima che cessi il precedente, e ciò pur restando di circa 60° l'intervallo fra gli orli affacciati delle lamine successive, cosicchè è completamente esclusa la possibilità di corti circuiti permanenti fra le lamine stesse.

Scegliendo opportunamente la posizione dello statore del motorino, da cui dipende la posizione del getto rotante, si può fare in modo che ciascuna fase sia utilizzata simmetricamente rispetto alla cresta della sinusoide, e se le lamine hanno una larghezza tale che i due getti tocchino contemporaneamente, per brevissimo tempo, le due lamine, ciò avverrà proprio nel momento in cui le due lamine rilegate alle fasi hanno lo stesso potenziale. In queste condizioni è disponibile fra il mercurio del getto e il neutro una tensione pulsante mai interrotta, rappresentata dalle tre creste sinusoidali delle tre tensioni delle fasi. Vengono così due lamine qualunque a trovarsi periodicamente in corto circuito attraverso al getto, ma ciò si verifica solo negli istanti in cui tra le lamine non esiste tensione o ne esiste una trascurabile, mentre il corto circuito cessa appena fra le lamine, nello svolgersi delle tensioni alternative, si ridesta la differenza di tensione. La larghezza più opportuna delle lamine va determinata sperimentalmente, perchè l'esperienza ha dimostrato che la durata del contatto fisico è leggermente superiore a quella che si desumerebbe dall'ampiezza angolare della lamina, e che su questa differenza agisce la natura del gas che riempie la marmitta. La regolazione può essere fatta una volta per tutte in fabbrica, ovvero può essere fatta a volontà sull'apparecchio, dando alle lamine una forma trapezoidale e approfondendole più o meno, con che muta di ampiezza la parte della lamina lambita dal getto.

Nel primo apparecchio, fornito del dispositivo egualizzatore self-cella elettrolitica per ricolmare le pause, a misura che si riduce la pausa, la cella funziona da condensatore elettrostatico e può essere sostituita da un vero condensatore. Quando poi la pausa si è ridotta a zero, e si ha addirittura un brevissimo periodo di sovrapposizione nei contatti di due lamine col getto come nel nuovo dispositivo, la funzione delle celle o del condensatore diviene superflua ed esse possono sopprimersi; a render costante la corrente nell'utilizzatore basta in tal caso l'autoinduzione, poichè il contatto fra il getto e le lamine non viene mai a mancare. Non si formano più dentro alla marmitta archi di rottura, tranne quelli debolissimi dovuti alla

autoinduzione del filo di linea che va alla lamina, in quanto la corrente cessa in una lamina per crearsi nell'altra che sta in contatto con essa attraverso il getto. Una piccola rotazione dello statore, col conseguente spostamento angolare del getto può far sì che la corrente proveniente dalla lamina si annulli da sè prima del distacco, perchè trovasi in quell'istante a potenziale leggermente superiore l'altra lamina. Ma di questo spostamento, analogo alla rotazione delle spazzole delle dinamo per la commutazione senza scintilla, non c'è in realtà alcun bisogno, poichè l'apparecchio, capace di resistere alle ampie sfiammate di rottura delle correnti che alimentano il primario del rocchetto di Ruhmkorff, non subisce alcun danno dalla commutazione fra le due lamine in corto circuito; cosicchè si può far lavorare il getto nell'aria anzichè nel gas, per quanto questo sia preferibile. Il consumo totale di energia nella marmitta, in una esperienza eseguita prelevando 35 ampère sotto 150 volt, non supera 50 watt, e resta inferiore a 140 watt, prelevando 70 ampère.

È da notare che nell'apparecchio usato il breve contatto periodico fra due lamine, provocato dal getto, dura circa un trentesimo di periodo; si ha perciò un piccolo consumo a vuoto, di una diecina di watt, che si eleva a 50 watt, quando vengono erogati oltre 5 kilowatt. Computando a 90 watt il consumo del motorino, e ad altrettanti il consumo nella self, si ottiene così un rendimento globale, esclusi i fili per le connessioni, corrispondente a 5250 watt utili su 5380 consumati; e cioè del 97 per cento. Si potevano senza inconvenienti prelevare dall'apparecchio oltre 70 ampère, mentre tutto l'insieme, della potenza utile non inferiore a 10 kilowatt, pesa meno di 60 kilogrammi, compresa la self. Un gruppo convertitore motore-dinamo di eguale potenza peserebbe oltre 1000 kilogrammi, senza il basamento in ferro.

Per brevità non riferirò qui sugli accorgimenti adottati per evitare che, essendo le lamine rilegate alle fasi ed esposte allo strisciamento del getto, questo, rimbalzando, possa determinare dei colpi secchi e brevi di corto circuito tra le fasi e tra queste e la marmitta; invece nessun inconveniente deriva dalle note oscillazioni del rotore del motore sincrono intorno alla posizione di sincronismo, quando queste vengano attenuate coi noti artifici, bastando perciò la gabbia di scoiattolo in rame che serve per l'avviamento dei motorini a croce di ferro già esistenti in commercio.

3. L'apparecchio descritto permette di ottenere da un sistema di correnti trifasi una tensione unilaterale ondulata, di cui le creste si susseguono a un terzo di periodo e sono di ampiezza doppia dei minimi. Da questa tensione pulsante si ricava una corrente praticamente costante in virtù della self inserita nel circuito di utilizzazione.

Un successivo perfezionamento all'apparecchio contiene una disposizione la quale, ricorrendo sempre al sistema dei contatti di un getto rotante di

mercurio con lamine metalliche in seno a un gas, e ad un particolare trasformatore, consente di avere una tensione ondulata con creste succedentisi a un sesto di periodo, e con minimi differenti dalla cresta di solo il 13 per cento. Riducendo così a poco più di un quarto l'ampiezza della pulsazione della forza elettromotrice, e raddoppiandone la frequenza, basterà ricorrere a una self circa otto volte minore per attenuare in egual misura che nel primo dispositivo la pulsazione della corrente continua ottenuta.

La disposizione è rappresentata nella fig. 2. In essa T rappresenta un trasformatore trifase, nel quale i punti di mezzo dei tre avvolgimenti a bassa tensione sono uniti insieme, costituendo così in N il neutro del sistema. Rispetto a questo neutro il trasformatore presenta sei estremi α, β, γ da una parte, $-\alpha, -\beta, -\gamma$ dall'altra, e questi ultimi hanno in ogni istante potenziali eguali e contrari a quelli dell'estremo di sinistra dello

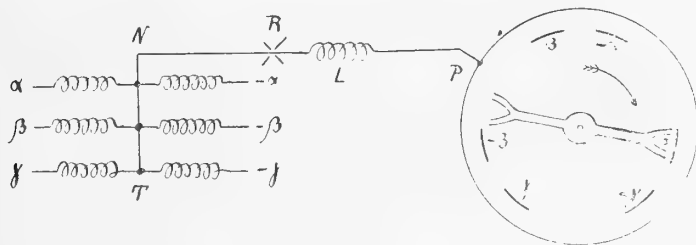


FIG. 2.

stesso avvolgimento. Il neutro N è collegato al ricevitore R , alla self L e alla massa della marmitta P , come nella figura. Per le proprietà note del sistema trifase, se con un punto mobile si esplora il potenziale degli estremi degli avvolgimenti nell'ordine $\alpha, -\gamma, \beta, -\alpha, \gamma, -\beta$, con intervalli di un sesto di periodo fra un contatto e il successivo, scegliendo la fase del contatto nelle vicinanze del culmine della tensione, il punto verrà a possedere rispetto al neutro i potenziali rappresentati dalla curva della fig. 3, costituita dai sei archetti culminali di una sinusoide. Perciò tra il punto mobile e il neutro esisterà una tensione unidirezionale pulsante; l'ampiezza della pulsazione sarà solo 0,134 dell'ampiezza della sinusoide, e la frequenza sarà sei volte quella della tensione trifase.

Basterà pertanto rilegare il ricevitore di corrente continua, attraverso una self, tra il neutro e quel punto mobile che raccoglie la tensione dei sei capi del trasformatore nel modo sopra indicato, per ottenere una corrente continua e praticamente costante.

Provvede a questa funzione la marmitta a sei lamine della fig. 2, che contiene un sistema di getti rotanti di mercurio, trascinato dal solito motore sincrono, il quale compie un giro ogni due periodi. Le lamine sono connesse ai capi degli avvolgimenti secondo la indicazione delle lettere ac-

canto segnate (per semplicità non sono disegnati i fili di connessione). Il sistema rotante, da cui proviene il mercurio aspirato dal fondo della marmitta, alimenta quattro getti di pochi millimetri di lunghezza (poichè i beccucci sono vicini alle lamine); e questi beccucci sono disposti in modo che quando, dei due getti vicini, uno sta per abbandonare la lamina, per es. α , l'altro cominci a toccare la lamina vicina $-\gamma$; restando così per un istante in contatto le fasi α , $-\gamma$, ciò che avviene però nel momento in cui le rispettive tensioni sono uguali. Ogni lamina è lambita prima da uno dei getti, poscia dal successivo, prima che l'altro l'abbandoni; ma la distanza angolare dei getti, e l'ampiezza angolare delle lamine sono regolate in modo che il contatto fra il mercurio, e quindi la massa della marmitta, e ognuna delle lamine abbia una durata vicinissima a un sesto di periodo, dopo di che, e prima che il contatto cessi, si inizia il contatto con la lamina successiva.

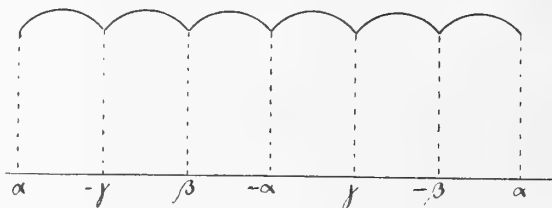


FIG. 3.

L'artificio dei due getti che si seguono nel lambire la stessa lamina serve a far durare il contatto tra il mercurio e la lamina per il tempo dovuto, senza che sia per ciò necessario dare alle lamine un'ampiezza troppo grande, poichè, ciò facendo, le lamine contigue, per es. α e $-\gamma$, quasi si toccherebbero, e potrebbe tra loro costituirsi un corto circuito permanente; invece il duplice getto (disegnato schematicamente con una forchetta nella figura), crea il corto circuito nel solo istante in cui i potenziali sono uguali, e dopo le lamine restano fra loro isolate.

4. In tutti i dispositivi descritti, poichè il getto mette per poco tempo in contatto le lamine rilegate alle fasi, è indispensabile che questo contatto si compia solo quando fra le lamine insieme toccate esiste una tensione nulla o trascurabile. Occorre pertanto evitare che le lamine siano in tensione quando il motorino, nella fase di avviamento o di fermata, sia fuori di sincronismo, ovvero quando, non essendo ben regolata la posizione dello statore, il contatto fra mercurio e lamina non avviene nella prossimità della cresta della sinusoide. A quest'ultima regolazione si provvede una volta tanto nella messa a posto dell'apparecchio; giova in tal caso inserire al posto delle valvole che stanno a monte delle lamine tre lampadine e girare

lo statore fino a che le lampadine quasi si spengano, denotando con ciò che è divenuta minima la corrente (a vuoto) fra le lamine poste periodicamente in contatto.

Ma ad evitare che le lamine siano poste in contatto fuori tempo nella fase di avviamento o di fermata del motorino, è opportuno che in queste manovre le lamine siano senza tensione. Occorre cioè, all'avviamento, in un primo tempo lanciare il motorino e, dopo, a sincronismo raggiunto, dare tensione alle lamine; alla fermata togliere tensione alle lamine prima di arrestare il motorino. Basta a tal uopo che le manovre di lanciare il motorino e dar tensione alle lamine siano fasi successive di un unico movimento progressivo dell'apparecchio di comando; ciò che può realizzarsi in diversi modi che non occorre descrivere perchè di uso corrente.

Chimica. — *Sul peso molecolare di alcuni sali sciolti nell'uretano.* Nota del Corrispondente G. BRUNI.

In uno degli ultimi fascicoli del *Journal de Chimie physique* ⁽¹⁾ il signor M. Stuckgold ha pubblicato un lavoro sulle proprietà dell'uretano etilico come solvente per alcuni sali. In esso egli conclude che l'uretano è un solvente dotato di forte potere dissociante, e ciò sia in base a misure di conduttività, sia in base a misure crioscopiche.

Se il signor Stuckgold avesse esaminato la letteratura dell'argomento, si sarebbe accorto che egli era stato preceduto, almeno per ciò che riguarda l'impiego dell'uretano come solvente crioscopico di sali metallici. Così N. Castoro ⁽²⁾ lo aveva già impiegato per determinare il peso molecolare di alcuni sali metallici. Più tardi io e A. Manuelli ⁽³⁾ vi sciogliemmo cloruro manganoso, cloruro cobaltoso e cloruro rameico, trovando per gli ultimi due pesi molecolari affatto normali e pel cloruro manganoso valori del 10 per cento inferiori al teorico.

Questo fatto ha richiamato la mia attenzione sui risultati delle esperienze crioscopiche del signor Stuckgold la cui esattezza mi parve subito assai dubbia. Questo autore comincia col verificare la costante crioscopica determinata da Eykman ($K=51,4$); a questo scopo egli compie tre determinazioni ciascuna ad una sola concentrazione con naftalina, urea e nitrotoluolo (non è detto quale dei tre isomeri), trovando rispettivamente $K=53,5$; $52,7$; $53,4$. Come media fra questi valori e quello di Eykman prende $K=52,8$. Anzitutto nei dati relativi all'urea è incorso evidentemente un grossolano errore di scrittura o di stampa. Infatti, se l'abbassamento del punto di con-

⁽¹⁾ Tome 15, n. 4, 31 déc. 1917, 502-516.

⁽²⁾ Gazz. chim. ital. 28, II, 317 (1898).

⁽³⁾ Zeitschr. f. Elektrochem., 1904, n. 33, 601.

gelamento è 0,053, la concentrazione deve essere 0,06 per cento, anzichè 6,0 come è indicato. Indipendentemente da questo debbono essere incorsi nel calcolo piccoli errori numerici perchè io dai dati stessi di S. deduco per $K = \frac{M\Delta}{c}$ risp. 54,3; 53,0; 54,1.

Dopo ciò Stuckgold procede a determinare il peso molecolare dei ioduri di ammonio, potassio e rubidio, e dà i risultati che qui appresso si riportano:

	Concentrazione	Δ	P. mol. trovato	Grado di dissociaz. α
NH ₄ I = 145	0,76	0,347	115,4	0,25
"	0,30	0,147	110,0	0,31
KI = 166	0,055	0,031	94	0,76
"	0,075	0,041	97	0,71
RbI = 205	0,04	0,012	177	0,15

Colpisce qui anzitutto il comportamento così diverso che avrebbero tre sali così simili fra loro come i tre ioduri studiati, fatto che appare assai inverosimile. Ma le ultime tre misure (quelle su KI e RbI) si riferiscono a concentrazioni e ad abbassamenti così minimi che non è possibile trarne conclusioni quantitative nemmeno approssimate. Stuckgold stesso lo riconosce esplicitamente (pag. 513), ma non si comprende perchè non abbia operato a concentrazioni più forti, mentre dalle sue stesse determinazioni di solubilità risulta che di quei sali possono aversi soluzioni enormemente più concentrate.

Mi è parso quindi necessario ripetere le determinazioni crioscopiche sul ioduro potassico a concentrazioni più elevate. Le esperienze furono eseguite nell'Istituto di Chimica generale di Padova dal dottor Mario Amadori che ringrazio vivamente.

L'uretano impiegato era un preparato Erba « purissimo per analisi » e fu ulteriormente purificato distillandolo a bassa pressione e poi cristallizzandolo quattro volte dal benzolo anidro per crioscopia. Fondeva costantemente a 49°. Il ioduro potassico era un prodotto Merck « purissimo per analisi » e fu riscontrato tale. Prima di impiegarlo fu seccato in stufa a 160°. Le determinazioni furono eseguite in corrente di aria secca. Come costante crioscopica ho tenuto il valore di Eykman $K = 51,4$.

Concentrazioni	Abbassamenti osservati	Pesi molecolari trovati
0,428	0,15	146,6
1,524	0,52	150,6
0,725	0,25	149,0
2,358	0,80	151,5
0,933	0,32	149,8
2,850	0,97	151,0
2,000	0,68	151,2
3,966	1,34	152,1
		<hr/>
		Media 150,2
		Peso molecolare teorico KI = 166,0
		Grado di dissociazione $\alpha = 0,10$

Come si vede il ioduro potassico è certamente dissociato in uretano; il grado di dissociazione però è assai inferiore non solo ai valori affatto inverosimili trovati da Stuckgold per questo sale, ma anche a quelli dati pel ioduro ammonico. Esso è piuttosto quasi identico a quello che si avrebbe secondo le misure mie e di Manuelli pel cloruro manganoso ($\alpha = 0,11$).

Si potrebbe cercare di confrontare il valore trovato da noi con quello che si potrebbe dedurre dai valori della conduttività determinati da Stuckgold, ma non credo che questo confronto possa avere molta importanza, data la grande incertezza che lo stesso Stuckgold ammette aversi nel calcolo del valore di A_{∞} per la troppo grande conduttività propria del solvente.

Il sig. Stuckgold comunica poi i risultati di una determinazione crioscopica su soluzioni di salicilato di litio in uretano da cui risulta un peso molecolare doppio, e riferisce che, secondo osservazioni inedite del professore Dutoit, questo sarebbe un comportamento generale dei sali di litio in solventi organici.

Il fatto è senza dubbio assai interessante, ma anche qui l'Autore dimostra di non aver studiato la letteratura delle soluzioni non acquose. Se lo avesse fatto avrebbe trovato che questo comportamento fu scoperto niente meno che ventidue anni fa da Zanninovich-Tessarini (¹) nel Laboratorio del prof. Nasini. Questo autore trovò infatti pesi molecolari quasi doppi pel cloruro di litio in acido acetico, ma d'accordo con osservazioni inedite di A. Hantzsch verificò che su questo comportamento hanno grande influenza piccole quantità di umidità presenti nel solvente.

Chimica fisiologica. — *Sulla composizione chimica di alcuni generi alimentari.* Nota del Corrisp. S. BAGLIONI e di SETTIMI.

Questa Nota sarà pubblicata in un prossimo fascicolo.

(¹) Gazz. chim. it. 26, I, 316-317 (1896).

Fisica. — *Nuovo contributo allo studio del doppio strato elettrico al contatto del mercurio con l'aria ionizzata dai raggi di Röntgen* ⁽¹⁾. Nota del prof. V. POLARA, presentata dal Socio A. RICCÒ.

È stato recentemente dimostrato ⁽²⁾ che anche al contatto del mercurio con l'aria ionizzata dai raggi di Röntgen si determina un doppio strato elettrico che si può mettere in evidenza, mediante il solito dispositivo del Pellat ⁽³⁾ — in cui si sopprime l'acqua acidulata ed il sifone — per mezzo della diminuzione di potenziale che subisce il mercurio quando si faccia aumentare la sua estensione (fenomeno di Lippmann).

Lo strumento che serviva a svelare in tale ricerca la differenza di potenziale fra il mercurio invariabile e quello estensibile era l'elettrometro capillare, e l'apparecchio di Pellat, irradiato dall'alto da un tubo focus, era disposto in una cassa foderata di piombo, il cui coperchio era costituito da una grande lamina metallica in comunicazione col suolo ⁽⁴⁾; veniva così soppressa ogni elettrizzazione per effetto del tubo e dei fili che lo alimentavano.

Poichè però l'innalzamento del menisco dell'elettrometro, durante l'accrescimento della superficie del mercurio estensibile — il mercurio della punta dell'elettrometro essendo messo in contatto con il mercurio estensibile e quello della provetta con il mercurio invariabile — è stato alquanto minore di quello che si è osservato nel caso degli elettroliti, si è pensato che, oltre che la diversa natura del contatto, anche la presenza del conduttore in comunicazione col suolo potesse essere causa della diminuzione di spostamento del menisco.

Ho creduto quindi opportuno di ricercare sotto quale aspetto si presenta il fenomeno quando si sopprime la grande lamina in comunicazione col suolo che fa da coperchio alla cassa.

Poichè in tal caso il tubo focus ed i fili che lo alimentano destano un campo elettrico all'interno della cassa, l'elettrometro segnala, quando sia azionato il tubo, una differenza di potenziale fra i due elettrodi e, per talune posizioni del tubo, l'elettrodo estensibile assume un potenziale più elevato di quello invariabile, il menisco abbassandosi fino all'estremo del ca-

⁽¹⁾ Lavoro eseguito nell'Istituto di Fisica della R. Università di Catania, diretto dal prof. G. P. Grimaldi.

⁽²⁾ Polara e Maresca, Rend. Acc. Lincei, vol. XXVII, pag. 243, 1918.

⁽³⁾ Pellat, *Cours d'électricité*, tome III, pag.

⁽⁴⁾ Polara e Maresca, loc. cit.

pillare in 30" circa. Se si prova ad azionare il tubo quando è stato disposto il bicchiere carico di mercurio nel recipiente A_1 dell'apparecchio, cioè quando la superficie del mercurio estensibile ha assunto il massimo valore, si vede ancora il menisco abbassarsi, ma molto più notevolmente e rapidamente di prima, raggiungendo esso l'estremo del capillare in meno di 10", e determinando l'efflusso del mercurio dalla punta: nelle condizioni indicate quindi, assumendo il mercurio estensibile posizioni diverse nel campo creato dal tubo, si accresce la differenza di potenziale fra il mercurio estensibile e quello invariabile.

Tutto ciò, che potrà eventualmente perturbare la genuina osservazione del fenomeno nel periodo della variazione di superficie del mercurio estensibile, è però perfettamente analogo, negli effetti, a ciò che si nota quando, volendo verificare la legge di Lippmann per l'alcool e la glicerina, si fa uso del galvanometro ⁽¹⁾ invece che dell'elettrometro: anche in tal caso infatti la corrente che serve a polarizzare come catodo il mercurio estensibile, determina una deviazione permanente nell'equipaggio del galvanometro dalla parte opposta a quella verso cui esso devia nel periodo della estensione del mercurio — verso i numerosi neri della scala cioè se tale estensione produce una deviazione verso i rossi — e tale deviazione permanente si rivela alquanto più notevole se il mercurio estensibile assume la massima superficie, a causa della diminuita resistenza del circuito.

Durante la estensione del mercurio però, come nel caso ora indicato si osserva una chiara deviazione temporanea dell'equipaggio del galvanometro verso i numeri rossi della scala (a cui segue, mentre la superficie del mercurio resta permanentemente accresciuta, una più notevole deviazione permanente verso i numeri neri della scala), così nel caso dell'aria ionizzata ho potuto chiaramente osservare che il menisco dell'elettrometro subisce un temporaneo e notevole innalzamento (a cui segue un abbassamento rapido e tanto notevole da far sgorgare il mercurio dalla punta).

E poichè nel caso del contatto mercurio-alcool e mercurio-glicerina la deviazione temporanea dell'equipaggio del galvanometro verso i numeri rossi della scala è indice ⁽²⁾ d'una variazione di densità nel doppio strato elettrico, così l'innalzamento temporaneo del menisco dell'elettrometro è da ritenere segno d'una analoga variazione nella densità del doppio strato al contatto del mercurio con l'aria ionizzata dai raggi di Röntgen: nell'un caso e nell'altro il fenomeno è solo *perturbato*, ma pur sempre rivelabile nel suo insieme.

Ed è notevole che l'innalzamento del menisco durante l'accrescimento della superficie del mercurio si manifesta in tal caso dell'ordine di grandezza di quello osservato nel caso dell'alcool e della glicerina.

⁽¹⁾ Polara e Maresca, Rend. Acc. Lincei, vol. XXVI, 1917, pag. 125.

⁽²⁾ Polara, Rend. Acc. Lincei, vol. XXVII, pag. 294, 1918.

Spostando convenientemente il tubo focus, si può ottenere che mentre esso è in azione, il mercurio estensibile assuma un potenziale meno elevato del mercurio invariabile (del che ci avverte l'elettrometro con un innalzamento del menisco), quando il mercurio estensibile ha la minima superficie, e l'inverso accada quando tale mercurio ha la massima superficie (del che ci avverte ancora l'elettrometro con l'abbassamento del menisco).

In tali condizioni nel periodo della estensione del mercurio si osserva un chiaro abbassamento del menisco, e appena il mercurio ha raggiunto la massima estensione si nota dapprima un piccolo impulso in alto nel menisco stesso, come se esso tendesse a riprendere la sua primitiva posizione, e poi un rapido e permanente abbassamento.

Per quanto sia meno facile discernere in questo caso i due impulsi del menisco, perchè concordanti, pare tuttavia, da quanto è stato notato, che all'atto dello accrescimento di superficie del mercurio estensibile il menisco si abbassi invece di innalzarsi.

Se si considera che il campo elettrico destato nella cassa polarizza in tal caso il mercurio estensibile e determina una f. e. m. di più di 1 Volta, l'inversione osservata potrà verosimilmente attribuirsi appunto a tale polarizzazione, supposto che la f. e. m. con cui si polarizza sia superiore a quella occorrente per annullare la densità del doppio strato elettrico, e che al contatto del mercurio con l'aria ionizzata valga ancora la legge di Lippmann, già dimostrata per gli elettroliti e per l'alcool e la glicerina.

Fisica terrestre. — *Contributo alla teoria del pendolo orizzontale.* Nota di G. AGAMENNONE, presentata dal Socio E. MILLOSEVICH.

1. In sismometria la disposizione, che si suole dare ad un *pendolo orizzontale*, è mostrata dall'annessa figura, dove A e B sono i due punti di sostegno, e perciò AB è l'asse di rotazione del pendolo; C rappresenta il centro di gravità della massa pendolare; AC il legame rigido o flessibile, ma inestensibile, che collega la massa con A; e BC un braccio rigido che tiene la massa fuori dell'asse di rotazione. Noi ci occuperemo dello sforzo esercitato sopra i due punti A e B, sforzo che bisogna saper valutare, prima di costruire un pendolo orizzontale, allo scopo di attenuare gli attriti che ne derivano allo strumento, e di conoscere la resistenza necessaria al materiale occorrente per la sua costruzione.

Nel nostro studio supponiamo verticale l'asse AB (come lo è realmente in alcuni sismografi, e poco inclinato negli altri), senza peso i lati AC e BC, la massa di peso P concentrata in C, e dapprima niuna restrizione sulla

specie del triangolo ABC. Decomponiamo il peso $P = CD$ nelle due componenti $Q = CF$ e $R = CE$, delle quali la 1^a rappresenta la sollecitazione del punto A nella direzione AC, come pure lo stiramento suscitato in qualsiasi tratto di AC, mentre la 2^a rappresenta la pressione su B in direzione CB ed altresì la compressione in qualsiasi parte del lato BC.

Poichè i triangoli ABC e CDE sono simili, sarà $R = P \frac{BC}{AB}$ e $Q = P \frac{AC}{AB}$, e si vede, in linea generale, che per rendere piccoli R e Q, si ha vantaggio nell'allontanare tra loro i due punti A e B e nel fare possibilmente corti i lati BC e AC. Sarà poi $R < Q$ per $BC < AC$ e viceversa, e $R = Q$ per $AC = BC$, quando cioè sarà isoscele il triangolo ABC.

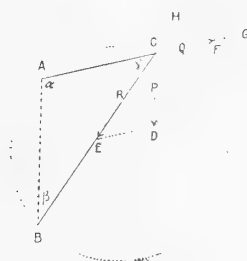


FIG. 1.

Per farsi subito un'idea della variabilità di R e Q al variare dei lati AC e BC i quali ruotano rispettivamente attorno ad A e B, restando sempre nel piano verticale ABC, supponiamo costante, oltre a P, anche AB. In tal caso, $R : Q = BC : AC$ e basterà considerare, volta per volta, le stesse lunghezze di AC e BC. Così, per $AC = 0$, sarà $Q = 0$ e $R = P$ ed il pendolo da *orizzontale* si trasformerà in *rovescio*, cioè con la massa pendolare in A, che con tutto il suo peso preme su B. Viceversa, per $BC = 0$, sarà $R = 0$ e $Q = P$ ed il pendolo da *orizzontale* diverrà *verticale*, cioè con la massa pendolare in B, sostenuta dal solo punto A. Man mano che C si allontana da AB, crescono Q e R fino all' ∞ per $AC = BC = \infty$. Se C va a cadere su AB, Q e R sono proporzionali ai segmenti AC e BC, e se C cade nel punto di mezzo di AB, sarà $Q = R = \frac{P}{2}$.

2. Può tornar comodo, valutare le forze R e Q anche in funzione degli angoli del triangolo ABC, simile all'altro CDE. In quest'ultimo si ha $R = P \frac{\sin \alpha}{\sin \gamma}$ e $Q = P \frac{\sin \beta}{\sin \gamma}$, e questi valori diventano sempre più piccoli, col fare crescere il denominatore fino al suo valore massimo per $\gamma = 90^\circ$, e decrescere i numeratori fino a zero, al limite di $\alpha = \beta = 0$. Senza volermi trat-

tenere sulla discussione generale delle due formule predette, mi limito ad alcuni casi particolari, specialmente quelli che ricorrono più spesso in pratica.

CASO I. Nell'ipotesi di γ costante, C è obbligato a restare sopra una circonferenza, di cui AB è una corda. Nella 1^a formula, R raggiunge il massimo $\left(\frac{P}{\sin \gamma}\right)$ per $\alpha=90^\circ$, se $\gamma < 90^\circ$, nel qual caso BC diviene appunto il diametro, e poi R va decrescendo con α fino ad annullarsi per $\alpha=0$, ossia $\beta=180^\circ - \gamma$, ed allora il pendolo diviene *verticale*. Se α cresce a partire da 90° , R va decrescendo fino a P al limite di $\alpha=180^\circ - \gamma$ e $\beta=0$, nel qual caso il pendolo si trasforma in *rovescio*. Nella 2^a formula, Q diviene massimo $\left(\frac{P}{\sin \gamma}\right)$ per $\beta=90^\circ$, se $\gamma < 90^\circ$, nel qual caso AC diviene uguale al diametro, e poi Q decresce con β fino ad annullarsi per $\beta=0$ e $\alpha=180^\circ - \gamma$ (pendolo *rovescio*). Al crescere di β al di là di 90° , Q decresce di nuovo fino a P per $\beta=180^\circ - \gamma$ e $\alpha=0$ (pendolo *verticale*).

Il valore massimo $\left(\frac{P}{\sin \gamma}\right)$ di R e Q diverrà tanto più grande quanto minore sarà γ , e diverrà ∞ per $\gamma=0$, nel caso limite di $AC=BC=\infty$.

CASO II. Se, invece, si considera costante α , cioè C scorrevole sulla AG, allora nella 1^a formula, per $\gamma=90^\circ$, se $\alpha < 90^\circ$, R acquista il valore minimo ($P \sin \alpha = P \cos \beta$), cioè quando $BC \perp AC$. Ma, col decrescere di γ , R cresce fino all' ∞ al limite di $\gamma=0$ e di $\beta=180^\circ - \alpha$, quando BC è parallela ad AC, ossia quando C va all' ∞ . Per γ sempre più grande di 90° , R va pure crescendo, e al limite di $\gamma=180^\circ - \alpha$ e $\beta=0$, uguaglia P, il che avviene quando C cade in A (pendolo *rovescio*). In quanto a Q, nella 2^a formula esso assume il valore $P \cos \alpha = P \sin \beta$ per $\gamma=90^\circ$ e $\beta=90^\circ - \alpha$, e poi va crescendo, col decrescere di γ , fino all' ∞ per $\gamma=0$ e $\beta=180^\circ - \alpha$. Per γ crescente al di là di 90° , Q decresce fino a zero al limite di $\gamma=180^\circ - \alpha$ e $\beta=0$ (pendolo *rovescio*).

CASO III. Se, infine, si fa costante β , nel qual caso C si mantiene su BH, allora nella 2^a formula per $\gamma=90^\circ$, se $\beta < 90^\circ$, Q acquista il minimo valore ($P \sin \beta = P \cos \alpha$), ciò che si verifica per $AC \perp BC$; ma poi Q cresce col decrescere di γ , tanto da diventare ∞ al limite di $\gamma=0$ e $\alpha=180^\circ - \beta$, corrispondente al caso di AC parallela a BH, cioè di C andato a distanza infinita. Ove poi γ cresca a partire da 90° , crescerà Q fino ad uguagliare P al limite di $\gamma=180^\circ - \beta$ e $\alpha=0$ (pendolo *verticale*). In quanto a R, la 1^a formula fa vedere che esso raggiunge il valore $P \cos \beta = P \sin \alpha$ per $\gamma=90^\circ$, e poi col decrescere di γ , va sempre più crescendo fino all' ∞ , al limite di $\gamma=0$ e $\alpha=180^\circ - \beta$, il che significa che C si è allontanato infinitamente. Ove poi γ crescesse al di là di 90° , R diminuirebbe sempre più fino a zero per $\gamma=180^\circ - \beta$ e $\alpha=0$ (pendolo *verticale*).

CASO IV. Supposto $\alpha=\beta$, sarà pure $R=Q$, ed il luogo del punto C sarà la \perp ad AB innalzata dal suo punto di mezzo, come già abbiám visto da principio.

CASO VIII. Se oltre $\gamma = 90^\circ$, fosse $\alpha = \beta$, allora $R = Q = P \sin 45^\circ = \sqrt{\frac{1}{2}} = 0,7071 P$.

3. Le formule che forniscono R e Q nel caso VI sono riportate in una recente Memoria ⁽¹⁾ ed hanno richiamata l'attenzione d'un valente sismologo, il quale me ne parlò come se fossero addirittura errate. La mia sorpresa non fu poca nel riconoscere che si trattava proprio di due formulette, da me pubblicate in questi stessi Rendiconti ⁽²⁾, e dessa si accrebbe quando volendo, lì per lì, verificarle, mi parvero realmente errate! Ma poi, non sapendo capacitarmi come mai fossi stato indotto in un equivoco madornale in un problema così semplice, vi pensai meglio e dovei riconoscere che le due formule sono esatte, almeno nel caso speciale cui si riferiscono (caso VI), mentre il critico evidentemente equivocava col caso VII. L'enorme differenza, infatti, che salta fuori per R e Q , quando $\alpha = 90^\circ$, deriva appunto dalla diversa disposizione che si vuol dare allo strumento. Nel caso VI è evidente che, dovendo il braccio BC restare orizzontale, bisogna che al pari di AC diventi infinitamente lungo al limite di $\alpha = 90^\circ$, ed allora si concepisce come lo sforzo in A e B possa effettivamente ingrandire senza limiti. Nel caso VII, invece, dovendo restare $AC \perp BC$, C finisce per cadere in A , per $\alpha = 90^\circ$, ed allora nel pendolo, divenuto *rovescio*, ogni sforzo cessa in A e si accumula tutto in B divenendo uguale a P . Quest'ultimo caso, invero, è quello che si presenta per il primo alla mente, ed è analogo a quello d'un pendolo verticale $AB = AC$ deviato sempre più dalla sua posizione di riposo, ed il cui peso viene decomposto in due componenti: l'una secondo la direzione inclinata del pendolo, l'altra \perp alla stessa. In queste condizioni, finchè α è piccolo, Q ed R non possono differire troppo dai valori che risulterebbero nei casi VI e VII; ma col crescere di α , se si vuol continuare nell'analogia e mantenere invariabile AC (lunghezza del pendolo verticale), bisognerebbe spostare sempre più in basso il punto B , in modo da far restare $BC \perp AC$, finchè per $\alpha = 90^\circ$, BC diverrebbe infinitamente lungo e parallelo all'asse stesso di rotazione, alla distanza appunto di AC , finendo col sostenere da solo l'intero peso P , mentre si annulla completamente la tensione in AC .

Ho ritenuto utile l'insistere su questo equivoco, in cui facilmente anche altri potrebbe cadere, ed ho presa l'occasione per trattare il problema in limiti alquanto più estesi e tali da comprendere tutti i possibili casi che si possono incontrare nella pratica.

4. In una prossima Nota mi riservo di far conoscere un potente pendolo orizzontale oscillante in direzione N-S che, dopo varî tentativi, sono riuscito a far funzionare fin dall'agosto 1916, sebbene in via provvisoria, nel R. Osser-

⁽¹⁾ Giov. Batt. Alfano, *Sull'uso degli apparecchi pendolari in sismometria* (Atti dell'Acc. Napoletana scient.-lett. «S. Pietro in V.», vol. IV, pag. 109).

⁽²⁾ *Sismoscopio a doppio pendolo orizzontale per terremoti lontani* (Seduta del 17 dic. 1905).

vatorio Geodinamico di Rocca di Papa. Il nuovo strumento presenta attualmente una massa pendolare di quasi tre tonnellate (costituita, per economia, di pezzi di lava accatastati sopra una solida piattaforma in travetti di ferro) la quale oscilla con un periodo di c. 15 secondi e, mediante una speciale e leggerissima leva di paglia, registra i suoi movimenti sopra una zona affumicata con un ingrandimento di più che 100 volte. Per mezzo di cosifatto pendolo è stato possibile registrare *la fase a onde lente* di molti terremoti lontani la quale, per la sua lievissima entità, sfuggiva agli altri apparati.

Quando si abbia da fare con masse pendolari così enormi (e spero di sorpassare l'attuale peso nella costruzione dei due pendoli definitivi ad angolo retto tra loro), si comprende l'importanza della valutazione non solo degli sforzi notevolissimi, cui si trova assoggettato il materiale da costruzione del quale si può disporre, ma soprattutto delle reazioni nei punti di sostegno, se vuolsi dare al pendolo orizzontale la massima delicatezza, a parità di massa, di periodo e d'ingrandimento.

Chimica. — *I giacimenti di sali potassici di Dallol* (Eritrea) ⁽¹⁾. Nota di M. GIUA, presentata dal Socio E. PATERNO.

Da vario tempo è stata richiamata l'attenzione degli studiosi sui giacimenti di cloruro di potassio di Dallol nella Dancalia settentrionale (Eritrea). Il problema della potassa ha interessato le Nazioni dell'Intesa dopo lo scoppio dell'attuale conflagrazione mondiale per la chiusura del mercato tedesco, unico fornitore di sali potassici. Come è noto i giacimenti di fama mondiale di Stassfurt e di Wittelshain (Alsazia) hanno costituito fino a questi ultimi anni una sorgente straordinaria di ricchezza per la Germania. Con lo scoppio della guerra europea anche in Italia si è cercato di utilizzare, come sorgente di sali potassici, le acque madri delle saline e a questo riguardo si sono fatti, nel campo chimico, studi numerosi ed interessanti.

Se nonchè i giacimenti naturali di sali potassici sono ancora così diffusi nelle varie parti della superficie terrestre e possono quindi alimentare tutti i bisogni delle industrie chimiche ed agricole, che tali studi presentano più un interesse teorico e momentaneo, dato lo stato abnorme creato dalla guerra, che pratico.

In Spagna, nella provincia di Barcellona, è stata segnalata recentemente la scoperta di giacimenti di sali potassici; questi sono in vicinanza dei depositi naturali di salgemma di Suria. I minerali principali potassici sono la carnallite e la silvina, ma i giacimenti, che datano dalla fine dell'eocene

⁽¹⁾ Lavoro eseguito nel Laboratorio di Chimica generale della R. Università di Sassari.

o dal principio dell'oligocene, sono molto irregolari. Comunque, scoppiata la guerra europea, l'estrazione della potassa da questi depositi di sali ha subito alternative di varia sorta, il che ha contribuito a paralizzare lo sfruttamento di tali giacimenti.

Negli Stati Uniti d'America il problema dei sali potassici va acquistando sempre più importanza, per quanto numerosi siano i giacimenti naturali, come le sorgenti dei laghi salati di Nebraska e i depositi salini di altre regioni. Recentemente in America è stata studiata anche l'estrazione della potassa da alcuni minerali, come i feldspati; ma da una statistica fornita per il 1916 dall' « United States Geological Survey » ⁽¹⁾ si ricava che su 5.216.314 tonn. di potassa di origine minerale prodotta, circa 4.000.000 di tonn. provengono dai sali naturali, sopra tutto dai laghi salati di Nebraska.

Dopo lo scoppio dell'attuale conflagrazione, in Eritrea sono stati scoperti importanti giacimenti di sali potassici che potranno costituire anche nell'avvenire, per la nostra Nazione, una sorgente notevole di ricchezza. In una intervista recente ⁽²⁾, S. E. il Ministro delle Colonie onor. Colosimo, ha chiaramente riconosciuto l'importanza di tali giacimenti, dicendo: « Si è per la circostanza largamente intensificato lo sfruttamento delle miniere di potassa di Dallol, nella Dancalia settentrionale, e ingenti partite di questo minerale sono state esportate non solo in Italia ma anche in Francia, in Inghilterra e perfino nel Giappone. A guerra finita il cloruro di potassio, che in quantità rilevantissima continuerà a esportarsi dall'Eritrea, troverà certo larga utilizzazione come materia fertilizzante per le pratiche agricole ».

Qualche mese fa ho avuto occasione di analizzare un grande numero di campioni di minerali salini provenienti dai giacimenti di Dallol, minerali fornitimi dal sig. D. Maggiore, che ha studiato in sito, lungamente, l'importanza industriale delle miniere di Dallol. Avendo avuto la necessaria autorizzazione rendo conto pubblicamente delle analisi da me fatte su molti campioni di sali di potassio e di sodio delle miniere di Dallol; in questa prima Nota riassumo i risultati da me ottenuti nello studio della composizione chimica dei minerali salini più importanti (vedi tabelle I e II).

Circa l'analisi di questi minerali ho seguita le norme indicate dal Villavecchia nel suo recente *Trattato di chimica analitica applicata* ⁽³⁾; in realtà le determinazioni eseguite hanno un carattere eminentemente pratico, e però il mio compito per ora è stato limitato alla determinazione quantitativa dei sali solubili in acqua; riguardo all'analisi del residuo insolubile, che in alcuni campioni raggiunge un valore notevole, mi sono fermato a saggi orientativi. I campioni salini di cui è stato riportato il quadro analitico presentano tutti, salvo qualche lieve eccezione, una grande omogeneità

⁽¹⁾ Cfr. Boll. mensile di inform. agrarie dell'Ist. Intern. di Agricoltura, 1917, n. 6.

⁽²⁾ « Tribuna » di Roma del 30 gennaio 1918.

⁽³⁾ Vol. I, pp. 165, 178 e segg., 1916, Hoepli, Milano.

nella composizione della parte insolubile in acqua. Detto residuo è formato per più del 90 % di ossido idrato di ferro con tracce di solfo (libero), di ossido di alluminio e di silice. La determinazione del potassio è stata eseguita col metodo ordinario all'acido perclorico.

TABELLA I.

Numero del campione	Cloruro di potassio	Cloruro di sodio	Cloruro di magnesio	Solfato di magnesio	Solfato di calcio	Umidità	Parte insolubile in acqua
1	72.53	25.20	0.75	0.30	0.27	0.20	0.05
2	98.60	0.50	0.20	0.20	0.15	0.18	0.03
3	97.75	1.20	0.15	0.20	0.30	0.12	0.06
4	90.10	1.20	0.42	—	0.17	0.28	7.41
5	44.50	53.20	0.18	—	0.09	0.15	1.48
6	97.50	0.80	0.17	0.20	0.40	0.50	0.08
7	23.00	74.10	0.15	—	0.06	0.22	1.93
8	53.53	38.60	2.04	0.60	2.15	0.35	1.75
9	82.86	14.70	0.40	0.25	0.26	0.70	0.20
10	97.50	—	0.06	—	0.05	0.38	1.80
11	41.20	48.35	0.21	2.01	—	0.14	7.60
12	92.35	—	—	—	—	0.45	7.00
13	72.10	24.30	0.09	—	0.05	0.17	2.87
14	94.45	1.02	0.14	0.09	0.04	0.08	4.15
15	87.10	0.50	0.35	—	0.12	0.40	11.00

TABELLA II.

Numero del campione	Cloruro di sodio	Cloruro di potassio	Cloruro di magnesio	Solfato di magnesio	Solfato di calcio	Solfato di sodio	Umidità	Parte insolubile in acqua
16	96.03	—	0.70	1.40	0.12	—	0.20	1.14
17	76.10	1.45	0.40	0.18	0.20	—	0.28	20.64
18	87.62	1.05	0.30	0.45	0.10	—	0.25	9.25
19	97.92	—	0.32	0.07	0.23	—	0.30	0.18
20	97.81	—	0.24	—	0.16	1.05	0.21	0.02
21	94.20	0.60	1.02	0.27	0.12	—	0.23	3.10
22	98.34	—	0.41	0.20	0.09	—	0.22	0.03
23	96.30	—	0.41	—	0.13	2.53	0.32	0.04
24	98.35	—	0.20	0.50	0.32	—	0.20	0.14
25	61.03	1.96	0.35	—	1.02	—	0.46	34.49
26	88.00	0.70	0.15	—	0.96	2.25	0.38	7.00
27	51.45	—	0.21	—	0.75	0.35	0.42	46.65
28	63.00	—	0.35	—	0.52	0.34	0.37	34.96
29	62.50	2.00	0.30	—	0.40	—	0.45	34.00
30	54.00	—	0.20	—	0.63	0.25	0.39	43.08
31	59.97	—	0.34	—	1.22	0.30	0.41	37.19
32	6.00	—	0.30	—	1.10	0.70	0.45	80.97

IMPORTANZA DEI SALINI POTASSICI DELLA MINIERA DI DALLOL.

Qualunque riserva di sali potassici costituisce una fonte di ricchezza, ma l'importanza della miniera di Dallol ⁽¹⁾ risalta subito quando, in base

⁽¹⁾ M. G. Levi (*Atti del Comitato per le industrie chimiche*, 1917, pag. 61) ha accennato all'importanza dei giacimenti salini di Dallol.

ai dati analitici dianzi riportati, si confrontino i giacimenti di sali potassici oggi conosciuti e sfruttati industrialmente.

Anzitutto è bene porre in rilievo come questi forti giacimenti di sali potassici derivino dal mare che, insieme al Mar Morto, risulta più ricco di sali potassici, ossia dal Mar Rosso. Nella tabella seguente si riportano alcuni dati sulle acque dei mari più importanti:

M A R I	Parti di cloruro di potassio in un milione di parti d'acqua
Adriatico (Laguna veneta)	833
Baia di Leghorn	1111
Mediterraneo	505
Mar Rosso	2880

Come si è detto i principali giacimenti di sali potassici oltre a quelli di Stassfurt sono quelli di Wittelshain, di Santander (Spagna) e di Tarapan (Kili). Per la loro importanza i giacimenti di Ballol possono solo confrontarsi con quelli di Stassfurt. Non è quindi inutile fare prima una breve descrizione di questi giacimenti.

Salini della ricchezza di quelli della miniera di Dallol si ottengono a Stassfurt dopo una lunga escavazione; tanto che per avere sali potassici del contenuto in cloruro intorno al 98-99 % occorre lavorare convenientemente i minerali misti qui sotto accennati. I depositi naturali di sali potassici occupano un enorme bacino della Germania del Nord; oltre Strassfurt si trovano sali potassici anche a Speremberg presso Berlino e a Segerberg presso Lubek. Tali giacimenti sono profondi e appunto in profondità si distinguono le seguenti regioni:

1°. Regione di anidride o rock-salt; detto così dal solfato di calcio anidro che divide il rock-salt in due strati.

2°. Regione della polihalite; il rock-salt è mescolato con polihalite e vi è presente cloruro di magnesio insieme a piccole quantità di solfo e sostanze bituminose.

3°. Regione della kieserite: presenta molto solfato di magnesio. La miscela ha la composizione ssguente; 65 % rock-salt, 17 % kieserite, 13 % carnallite, 3 % bischofite e 2 % anidride.

4°. Regione della carnallite (sali di Stassfurt più notevoli). Contiene il 25 % di rock-salt, 16 % di kieserite e 4 % di cloruro di magnesio, bromuro di magnesio, boracite e ossido di ferro. In alcune parti però per l'azione dell'acqua è stato asportato quasi tutto il cloruro di magnesio e si ha una miscela contenente il 20 % di cloruro di potassio (silvina pura) con 30-40 % di rock-salt ed eguale quantità di kieserite ed altre impurezze ⁽¹⁾.

⁽¹⁾ G. Martin, Smith e Milsom, *The Salt and Alkali Industry — Potassium Salts and the Stassfurt Industry*, pag. 83, London, 1916.

Secondo un grande chimico e geologo, il Bischof, la vera composizione dei depositi di Stassfurt è la seguente:

Rock-salt	85,1 %
Anidride	3,7 "
Polihalite	0,8 "
Kieserite	3,3 "
Carnallite	6,2 "
Cloruro di magnesio	0,9 "

Nella miniera di Dallol i minerali potassici affiorano alla superficie terrestre e per quanto localizzati in alcuni punti della intiera regione salina costituiscono depositi enormi e ricchissimi. Lo studio geologico di questo immenso bacino salino dell'Eritrea renderà naturalmente grandi utilità circa un razionale sfruttamento, anche dal punto di vista chimico. La purezza dei minerali nativi analizzati indica non più una formazione stratigrafica dei depositi salini stessi, bensì una separazione netta fra i singoli minerali che costituiscono i giacimenti cennati. Ma un altro fatto è da notare: dei salini sia potassici che sodici analizzati solo pochi contengono tracce di bromuro e tutti indicano un basso contenuto in cloruro di magnesio. Orbene, i sali a base di magnesio sono anch'essi localizzati. Esistono a Dallol alcune sorgenti termali (temp. uguale circa 80-90°) che contengono molto cloruro di magnesio; dette acque sono soluzioni sature, alla temperatura indicata, del sale di magnesio, con tracce di cloruro di sodio e quantità notevoli di bromuro di magnesio. Alla temperatura ordinaria queste acque si rapprendono in una massa solida, colorata in giallo per la presenza di tracce di ossido di ferro.

Acque sature di cloruro di magnesio alla temperatura ordinaria (40° circa) esistono pure a Dallol, esse contengono pure quantità notevoli di bromo.

In una prossima Nota spero di poter riferire sulla composizione chimica di queste acque, come pure di molti altri minerali contenenti molto solfato di calcio, ciò che varrà a porre maggiormente in luce la natura dei giacimenti salini di Dallol.

MEMORIE DA SOTTOPORSI AL GIUDIZIO DI COMMISSIONI

BOTTINI. *Sfagnologia italiana*. Pres. dal Socio PIROTTA.

COMUCCI. *Sullo zolfo dell'isola di Taso*. Pres. dal Corrispondente F. MIL-LOSEVICH.

RELAZIONI DI COMMISSIONI

Il Socio MARCHIAFAVA relatore, a nome anche del Socio FOÀ, legge una relazione sulla Memoria dei professori MINGAZZINI e GIANNULI, avente per titolo: *Contributo clinico ed anatomico patologico sulle aplasie emicerebellari*, proponendo l'inserzione del lavoro negli Atti accademici.

La proposta della Commissione è approvata dalla Classe, salvo le consuete riserve.

PERSONALE ACCADEMICO

Il Vicepresidente RÖRTI dà il triste annuncio di due gravi perdite subite dall'Accademia in questi giorni, nelle persone dei Soci prof. ERNESTO MONACI (che fu Segretario della Classe di scienze morali), e prof. PAOLO PIZZETTI.

Il Socio REINA legge la seguente Commemorazione del Socio Nazionale prof. PAOLO PIZZETTI.

Il 14 aprile ultimo scorso, a soli 57 anni di età, spegnevasi in Pisa il prof. PAOLO PIZZETTI docente di Geodesia e di Meccanica celeste in quella Università. Colpito da una polmonite alla vigilia di Pasqua, soccombeva dopo due settimane alla violenza del male, lasciando nella costernazione la famiglia, i colleghi, i numerosi estimatori del suo ingegno e del suo nobile carattere.

Nato a Parma il 24 luglio 1860, ventenne appena veniva nel 1880 laureato nella Scuola d'Applicazione per gli Ingegneri di Roma, e, seguendo la naturale inclinazione che lo portava a dedicarsi agli studi, Egli restava nella Scuola stessa quale assistente alla cattedra di Geodesia. In quell'epoca i professori Pisati e Pucci avevano iniziate le loro memorabili ricerche sul valore assoluto della gravità, dedicandovi tutte le risorse dei due Gabinetti riuniti di Fisica tecnica e di Geodesia. Per sottrarsi alle azioni perturbatrici provenienti dal traffico cittadino, essi compievano durante la notte le loro delicate misure, ed il Pizzetti, subito chiamato a prestare la sua collaborazione, veniva assegnato alle osservazioni astronomiche. Datano da quell'epoca le determinazioni di latitudine da lui compiute, a mezzo di un Universale di Bamberg e riassunte in due appendici della Memoria, *Sulla lunghezza del Pendolo a secondi*, presentata alla Accademia dei Lincei nel 1883 dagli stessi professori Pisati e Pucci.

Della medesima epoca è l'altra pubblicazione, pur di carattere prevalentemente astronomico, *La determinazione degli azimut*, volume nel quale con ampiezza e chiarezza è esposto un argomento che, solo sommariamente, trovavasi di solito trattato nelle Opere di Astronomia pratica e sferica, quello cioè dei metodi di orientamento. Oltre ai procedimenti usati nell'alta Geodesia, sono sviluppati quelli applicabili con strumenti topografici e magnetici. Qua e là in questo volume, di carattere prevalentemente didattico, si trovano però idee originali, come la proposta modificazione al classico metodo di Struvé, consistente nella determinazione contemporanea del tempo e dell'azimut per mezzo della misura delle differenze azimutali fra la Polare ed una stella fondamentale.

Il prof. Pizzetti non era però, per sua natura, particolarmente portato verso i lavori di osservazione. Nelle determinazioni di tempo ad esempio, nelle quali si tratta di cogliere l'attimo fuggente del passaggio della immagine di una stella sotto i fili del reticolo, occorre una padronanza del proprio sistema nervoso, che spesso non corrisponde alla calma e serenità del carattere. Lo stesso scrupolo posto nell'osservare è causa di turbamento, ed il Pizzetti, come egli stesso ebbe occasione di dichiararmi, non riusciva a vincere la propria agitazione. Se scarso è il contributo da lui portato alla Geodesia italiana nel campo delle osservazioni, tanto più ricca è la messe dei frutti raccolti nel campo teorico.

Oltre a quelli sopra accennati, aventi carattere astronomico, appartengono al periodo del soggiorno di Roma altri lavori rientranti nel dominio della Geometria differenziale, come quello sulla *curva di allineamento* (luogo dei punti dell'ellissoide terrestre nei quali la normale condotta alla superficie è in uno stesso piano coi due estremi della curva) e le due Note dei Lincei, *Sulle rappresentazioni geografiche conformi*, nelle quali sono trattati due casi particolari interessanti di carte geografiche che conservano gli angoli.

Nel dicembre 1886, in seguito a concorso, Egli veniva nominato professore straordinario di Geodesia nella Università di Genova. I primi anni di quel suo nuovo soggiorno sono specialmente dedicati allo studio della combinazione delle osservazioni. Con acuto spirito critico egli esamina i principî sui quali è basata la teoria; analizza i procedimenti e le formole usate; suggerisce modifiche e semplificazioni; discute tutto il metodo cosiddetto dei minimi quadrati e, desideroso di raccogliere tanto lavoro sparso in numerose Note, due volte si accinge a riassumerlo: una prima volta in una Memoria inserita negli Atti de la Société Royale de Liège, *Sur le calcul du résultat d'un système d'observations directes* (1888), ed una seconda volta in un volume, *I fondamenti matematici per la critica dei risultati sperimentali*, facente parte degli Atti pubblicati dalla Università di Genova nella occasione del Centenario Colombiano (1892).

In questo poderoso lavoro il prof. Pizzetti, mirando alla parte fondamentale o filosofica della teoria, si propone di costruirla su postulati che veramente abbiano un carattere sostanziale e razionale. Nella prima parte della pubblicazione schizza arditamente il quadro della teoria, partendo dal concetto dell'errore di osservazione dovuto a Thomas Joung, cioè che esso possa considerarsi come generato dalla sovrapposizione di un gran numero di errori infinitesimi, dovuti a cause indipendenti e soggette a leggi affatto arbitrarie; dimostra come, col crescere indefinito del loro numero, la probabilità che l'errore cada entro certi limiti tenda ad avere per espressione analitica la consueta esponenziale di Gauss, generalizzata però nel senso che la grandezza dell'errore vi appare diminuita di una costante (parte costante dell'errore). Adottando questa formola, stabilisce in modo non dissimile dall'ordinario i concetti di *misura di precisione*, *errore medio*, *errore probabile*.

In un secondo capitolo esamina i principi stabiliti da alcuni autori come fondamento della teoria degli errori; confronta il principio della *probabilità massima*, dopo l'esempio di Gauss adottato dalla maggior parte dei trattatisti, con quello del *massimo rischio di errore*, formulato già da Laplace, ed apertamente si pronuncia in favore di quest'ultimo. Discute poi i postulati sopra i quali diversi autori, in particolare Encke, Stone, Schiaparelli, tentarono di fondare il principio della media aritmetica, pervenendo alla conclusione che nessuno di essi presenta quel carattere di generale evidenza, necessario per legittimare una dimostrazione del principio in parola. Esamina poi le dimostrazioni colle quali i diversi scrittori pervennero alla legge esponenziale di distribuzione degli errori; critica il procedimento primo di Gauss, esposto nella *Theoria motus corporum coelestium*; analizza le dimostrazioni di Adrain, di W. Herschell, di Donkin, tutte di natura semplice ma non sufficientemente rigorose, e, tornando al principio formulato prima di Joung e svolto in seguito da Hagen, da Quetelet e da Bessel, unitamente agli scrittori inglesi Glaisher, Airy, Crofton, esprime la convinzione doversi tale principio ritenere come l'unica vera base filosofica sulla quale può erigersi la teoria degli errori.

La seconda parte del volume è dedicata alla *Combinazione delle osservazioni indirette*. Supponendo cioè che ω incognite fisiche siano legate da n equazioni lineari ($n > \omega$) i cui coefficienti siano dati dalla osservazione, il prof. Pizzetti formula il problema nel senso di dover determinare il *sistema di valori più convenienti*, invece del *sistema di valori più probabili*, ed è condotto ad una forma di trattazione semplice ed elegante che può ritenersi, per così dire, inversa di quella tenuta da Gauss e solitamente seguita.

Nel 1900 il prof. Pizzetti, chiamato dalla Facoltà matematica della Università di Pisa, lasciava Genova per trasferirsi sull'Arno, e qui assiduamente proseguiva un'altra categoria di studi sui quali già aveva pubblicata

una serie di Memorie; quella riguardante le relazioni fra la gravità e la forma della superficie esteriore di equilibrio di una massa materiale rotante. Anche in questo campo, dopo aver studiato l'argomento sotto vari aspetti, raccoglieva i risultati delle sue ricerche in una più grossa pubblicazione riassuntiva, *Principi della teoria meccanica della forma dei pianeti* (1913), preziosa per chi voglia addentrarsi in tale studio, senza dover consultare troppe Memorie sparse in Riviste ed Atti accademici.

Il prof. Pizzetti pone a base della ricerca il cosiddetto *problema di Stokes*, consistente nel determinare la funzione potenziale esterna di un pianeta, quando siano note la forma di una superficie di equilibrio esteriore, la massa e la velocità angolare di rotazione, e lo risolve nel caso dell'ellissoide di rotazione schiacciato, trovando la esatta relazione fra la gravità polare e la equatoriale, relazione che riproduce il noto teorema di Clairaut, quando vi si trascurino i termini piccoli d'ordine superiore al primo. Analoga ricerca estende all'ellissoide a tre assi, sempre indipendentemente da ogni supposizione sulla interna distribuzione della massa.

Stabilisce poi la *formola di Stokes* che determina le ondulazioni del Geoide rispetto all'Ellissoide di riferimento terrestre, quando su tutta la superficie della Terra si suppongano note le anomalie della gravità, cioè le differenze fra gli effettivi valori della gravità superficiale e quelli calcolati nella ipotesi della superficie di equilibrio ellissoidica. Tale formola viene di solito stabilita ricorrendo allo sviluppo della funzione potenziale in serie procedente secondo le potenze negative del raggio vettore: ma questa serie, certamente valida all'esterno di una sfera comprendente tutta la massa, non conserva teoricamente la sua validità fino alle superficie di equilibrio, per cui la legittimità del procedimento è soggetta a qualche dubbio. Il prof. Pizzetti, e questo è il merito principale del suo lavoro, riesce ad evitare l'impiego di quello sviluppo, ricorrendo a noti teoremi sulla teoria del potenziale, e conferisce così semplicità e maggior rigore alla sua trattazione.

A queste ricerche si ricollega un altro gruppo di lavori riguardanti le possibili distribuzioni di massa nell'interno della Terra. In questi lavori, pure ammettendo che dalla conoscenza della forma del Geoide e della gravità alla sua superficie poche notizie possono ricavarsi sui diversi modi possibili di variazione della densità interna, si stabiliscono per altro delle condizioni o limitazioni cui tali distribuzioni di densità debbono sottostare.

Nel campo dei lavori di carattere gravimetrico rientra la Memoria sul calcolo delle attrazioni locali dovute alle irregolarità apparenti della massa terrestre, nella quale è indicato un ingegnoso metodo grafico per fare il computo delle attrazioni in parola, metodo del quale il prof. Pizzetti fece più tardi applicazione per ridurre a livello del mare la gravità determinata sul Monte Bianco. Ed allo stesso ordine di ricerche appartengono in ultimo le due Note concernenti le correzioni da far subire alle latitudini e longi-

tudini osservate per ridurle a livello del mare, intendendo che lo spostamento abbia luogo lungo le linee di forza del campo gravimetrico.

Un altro argomento studiato con grande amore è quello della rifrazione terrestre ed astronomica. Premesso in una prima Memoria uno studio generale delle traiettorie luminose, Egli determina in un secondo lavoro una espressione approssimata della rifrazione sferoidica laterale, mostrando come essa risulti dal prodotto della differenza fra azimut astronomico ed azimut geodetico per il *coefficiente di rifrazione*, e dando così una ragione teorica del fatto per il quale tanto difficilmente essa può venir constatata in base alle osservazioni. Studia in un lavoro successivo la legge di variazione della rifrazione astronomica, quando si supponga che temperatura e pressione atmosferica siano legate dalla relazione empirica stabilita da Mendeleef in seguito alle ascensioni aerostatiche compiute da Glaisher, e dimostra infine in un'ultima Nota, caratteristica per acume di spirito critico, qual piccola influenza abbia il modo di variazione della densità atmosferica secondo l'altezza nel calcolo della rifrazione, e come le diverse ipotesi fatte al riguardo non possano quindi condurre a risultati molto dissimili.

Molti sono i lavori geodetici di carattere strettamente geometrico che studiano le proprietà metriche di figure tracciate sopra una superficie qualunque o sull'ellissoide terrestre, ed in particolare, dal punto di vista delle applicazioni, meritano di essere ricordati quelli che riguardano le deformazioni subite da triangoli geodetici trasportati da una superficie ad un'altra conservando la lunghezza dei lati, e che stabiliscono il grado di precisione conseguibile nel risolvere i triangoli stessi.

Su tali ricerche il prof. Pizzetti ritornò più volte negli ultimi anni, ed anche recentemente in occasione di una Memoria pubblicata dal prof. Severi, precisando i limiti superiori delle differenze fra gli elementi delle figure superficiali e quelli delle figure corrispondenti su sfere opportunamente scelte.

I principali risultati delle sue ricerche Egli introdusse anche nel suo *Trattato di Geodesia teoretica* che, nella sua compendiosa semplicità, costituisce un bel quadro sintetico delle teorie geodetiche che oggi più importa far conoscere nell'insegnamento universitario. Un quadro informato a criterî più comprensivi, e ricco di notizie bibliografiche, è l'altro inserito nella *Enciclopedia delle scienze matematiche*, e già pubblicato tanto nella edizione tedesca quanto in quella francese.

Nel 1901, subito dopo il suo trasferimento a Pisa, il prof. Pizzetti veniva incaricato dell'insegnamento della Meccanica celeste. Da esso traeva argomento di alcune pregiate pubblicazioni, concernenti in special modo il *problema degli n corpi*.

Per ben comprendere il valore dell'opera scientifica del prof. Pizzetti, conviene ricordare quali erano le condizioni degli studi geodetici in Italia

40 anni or sono. La Geodesia era un insegnamento fondamentale nelle Facoltà di Scienze, obbligatorio per gli allievi-ingegneri, ma di fatto non comprendeva che i soliti metodi topografici, coll'aggiunta di poche nozioni complementari sulla Geometria ellissoidica. Il contributo scientifico dei docenti dell'epoca era pressochè nullo.

Nel 1880 venivano pubblicati (nella 3^a edizione) i *Principii di Geodesia* del prof. Schiavoni della Università di Napoli, e questi costituivano la più alta manifestazione che si avesse allora nel campo geodetico, soprattutto perchè lo Schiavoni che faceva parte della Commissione per la misura dei gradi in Europa, sorta da poco, con lodevole ampiezza vi trattava il problema della determinazione delle costanti dell'ellissoide terrestre, e dava notevole sviluppo alla teoria dei minimi quadrati e loro applicazioni.

Poco dopo, fra il 1883 ed il 1886 venivano pubblicati i *Fondamenti di Geodesia* del prof. Pucci. Essi rappresentavano un volo rispetto ad ogni pubblicazione anteriore: il problema della determinazione del Geoide vi era posto nella sua maggior generalità, ed i metodi classici per costruire le onde geoidiche rispetto all'ellissoide di riferimento, vi erano largamente esposti insieme alle ricerche originali dell'autore. In pari tempo animato dalla fede più viva, partecipe del vigoroso risveglio manifestato in quel momento da ogni attività scientifica, il prof. Pucci coraggiosamente si dedicava alle delicate ricerche sopra ricordate, concernenti la determinazione della gravità assoluta.

Sorgeva a questa scuola il prof. Pizzetti e ne riceveva forte impulso animatore: amante dello studio, fornito di buona cultura matematica, dotato di mente lucida, l'un dopo l'altro affrontava i multiformi problemi del campo geodetico, e con instancabile attività, con lavoro assiduo che copre un periodo estendentesi dal 1883 fino a questi ultimi mesi, in tutti gli argomenti portava il contributo del suo ingegno fresco e versatile.

Le funzioni di professore universitario rappresentarono per il Pizzetti un sacerdozio ed un apostolato; — alla Scienza con lavoro indefesso di tutti i giorni, di tutte le ore, con un sentimento quasi di religiosa devozione, dedicò il fiore dell'operosa intelligenza; — agli allievi distribuì i frutti degli studî propri, per aiutarli a pervenire agli estremi confini della scienza, dai quali è possibile ai più forti spiccare il volo verso regioni ancora inesplorate.

Semplice, austero, alieno dagli onori, ma giustamente orgoglioso di appartenere alla Università pisana, per lunga tradizione tanto benemerita degli studî matematici, serenamente passò; ma il nome suo, che da oltre 7 lustri continuamente ricorre nei severi annali della Scienza, vi è oramai impresso a caratteri non perituri.

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

del prof. PAOLO PIZZETTI.

1. « Sulla curva d'allineamento ». Giorn. di Battaglini, XXI, 1883.
2. « Sopra un metodo per la determinazione della latitudine astronomica ». Mem. Acc. Lincei, ser. 3^a, vol. XV, Roma, 1883.
3. « Sulle rappresentazioni geografiche conformi ». Nota I e II, Rendic. Acc. Lincei, luglio 1885.
4. « La determinazione degli azimut, metodi per l'orientamento cogli strumenti geodetici e topografici », pag. xiv, 271, Roma, Loescher, 1886.
5. « Un teorema relativo all'errore medio di una funzione di quantità determinate dall'esperienza ». Rend. Acc. Lincei, giugno 1886.
6. « Sulla compensazione delle osservazioni secondo il metodo dei minimi quadrati ». Nota I e II, Rend. Acc. Lincei, 2^o sem. 1887.
7. « Sur le résultat le plus convenable d'un système d'observations directes ». Mém. de la Soc. R. des Sciences de Liège, 2^e sér., t. XV, 1887.
8. « Contribuzione allo studio geometrico della superficie terrestre ». Giorn. Società Letture e conversazioni scientifiche, Genova, 1887.
9. « Gli azimut reciproci di un arco di geodetica ». Atti Acc. Sc., Torino, 1888.
10. « Sopra una generalizzazione del principio della media aritmetica ». Rend. Accad. Lincei, 1^o sem. 1889.
11. « Sopra una certa formola esprimente la probabilità degli errori d'osservazione ». Rend. Acc. Lincei, 1^o sem. 1889.
12. « Alcune ricerche sulla probabilità *a priori* degli errori d'osservazione ». Giorn. di Battaglini, vol. XXVII, 1889.
13. « Sopra il calcolo dell'errore medio di un sistema d'osservazioni ». Rend. Acc. Lincei, 1^o sem. 1889.
14. « Sopra il calcolo della refrazione terrestre ». Rend. Acc. delle Scienze, Torino, 1889.
15. « Sur la théorie des observations arrondies ». Astron. Nachrichten, Bd. 124, Kiel, 1890.
16. « Sulle traiettorie dei raggi luminosi ». Ateneo Ligure, Genova, Ciminago, 1890.
17. « Nota relativa alla statistica matematica ». Atti della Soc. Ligustica di Sc. Natur. e Geogr., vol. II, 1891, Genova.
18. « Sur le calcul des triangles géodésiques ». Mém. de la Soc. « Alzate », Mexico, 1891.
19. « Nota relativa all'uso della così detta formola esponenziale nella statistica matematica ». Ateneo Ligure, 1891, Genova.
20. « La legge di probabilità degli errori d'osservazione ». Rend. Accad. Lincei, 1^o semestre 1892.
21. « Fondamenti matematici per la critica dei risultati sperimentali ». Un volume di pag. 214 negli Atti dell'Università di Genova, pel centenario Colombiano, Genova, Sordomuti, 1892.
22. « Gli odierni studi sulla figura della terra ». Discorso letto nella solenne inaugurazione degli Studi all'Università di Genova il 1^o dicembre 1892, Genova, Martini, 1893.
23. « Calcolo grafico delle attrazioni locali ». Atti Soc. Ligustica di Sc. nat., vol. IV, 1893, Genova.
24. « Sulla espressione della gravità alla superficie del geoide supposto ellissoidico ». Nota I e II, Rend. Acc. Lincei, 1^o sem. 1894.

25. « Sullo stesso argomento » in *Astron. Nachrichten*, Bd. 135, Kiel, 1894.
26. « La determinazione della gravità terrestre ed il loro presente contributo alle nostre conoscenze sulla figura della terra ». *Rivista Geografica italiana*, dicembre 1894.
27. « Sviluppo in serie relativo alle geodetiche dell'ellissoide di rotazione schiacciato », *Atti Acc. delle Scienze Torino*, vol. XXX, 1895.
28. « Sur la réduction des latitudes et des longitudes astronomiques au niveau de la mer ». *Astr. Nachr.* Bd. 138, 1895.
29. « Intorno alla effettiva determinazione della superficie di livello terrestre entro regioni limitate ». *Rend. Acc. Lincei*, 2° sem. 1895.
30. « Osservazioni intorno alla Nota del prof. Nobile (abbreviazione al calcolo di una linea geodetica etc. »). *Rend. Acc. Sc. fis. matem. Napoli*, marzo 1896.
31. « Sopra un punto della teoria di Laplace relativa alla figura di equilibrio di una massa fluida rotante ». *Rend. Acc. Lincei*, 1° sem. 1896.
32. « Intorno alla determinazione teorica della gravità sulla superficie terrestre ». *Atti Acc. Torino*, vol. XXXI, 1896.
33. « Sopra un modo di calcolare la lunghezza di un arco di geodetica data che siano le coordinate geografiche degli estremi di esso ». *Rivista di Topografia e Catasto*, vol. IX, 1897.
34. « Sopra alcune misure di base eseguite dall'Istituto geodetico prussiano ». *Rivista Topogr. e Catasto*, vol. X, 1897.
35. « La rifrazione astronomica calcolata in base alla ipotesi di Mendeleeff sulla distribuzione verticale della temperatura dell'aria ». *Atti Acc. Torino*, vol. XXXIII, 1898.
36. « Sullo stesso argomento ». *Astronomische Nachrichten*, Bd. 146, Kiel, 1898.
37. « Sui poliedri deformabili ». *Rend. Acc. Lincei*, 2° sem. 1898.
38. « Della influenza delle deformazioni elastiche sulla durata di oscillazione di un pendolo, secondo Helmholtz ». *Nuovo Cimento*, Pisa, 1898.
39. « Recensione dell'opera 'Einführung in die math. Behandlung der Naturwissenschaften' di W. Nernst e A. Schönflies ». *Boll. Bibl. e Storia delle Sc. matem. Torino*, 1898.
40. « La gravità sul Monte Bianco » Nota I e II, *Rend. Acc. Lincei*, 1° sem. 1899.
41. « Recensione dell'opera 'Allgem. Untersuch. über das Newtonsche Prinzip der Fernwirkungen mit bes. Rücksicht auf die elektrischen Wirkungen' di C. Neumann ». *Boll. Bibl. e Storia delle Sc. mat. Torino*, 1899.
42. « Sul calcolo dell'errore medio di un angolo nel metodo delle combinazioni binarie ». *Atti Acc. Torino*, vol. XXXIV, 1899.
43. « Sulla correzione da fare alle latitudini osservate per tener conto dell'altezza dei punti di stazione sul livello del mare ». *Rend. Circolo matem. Palermo*, vol. XIV, 1900.
44. « Influsso della geodesia sul progredire delle scienze fisiche e matematiche ». Discorso per la solenne inaugurazione degli studi nella R. Università di Pisa letto il 5 novembre 1901, Pisa tip. Vannucchi. 1902.
45. « Un principio fondamentale nello studio delle superficie di livello terrestri ». *Rend. Acc. Lincei*, vol. X, ser. 5ª, 1901.
46. « Sopra alcune recenti determinazioni della gravità nell'Oceano atlantico ». *Nuovo Cimento*, serie V, vol. IV, 1902.
47. « Sullo stesso argomento ». *Rivista di Topogr. e Catasto*, vol. XV, Torino, 1902.
48. « Sulla teoria meccanica della figura dei pianeti ». *Lezioni litografate*, Pisa, 1902.
49. « Sopra alcune equazioni fondamentali nel problema degli n corpi ». *Rend. Acc. delle Scienze di Torino*, vol. 38, 1903.
50. « Recensione del libro 'Wahrscheinlichkeitsrechnung' di E. Czuber ». *Boll. di St. e Bibl. della Soc. matem. Genova*, 1903.

51. « Sull'impiego delle leghe di acciaio e nickel nella misurazione delle basi geodetiche ». *Nuovo Cimento*, ser. 5^a, vol. VI.
52. « Casi particolari del problema dei tre corpi ». *Rend. Acc. Lincei*, vol. XIII, ser. 5^a, 1904.
53. « Di alcuni casi di semplificazione nella compensazione delle reti geodetiche ». *Rivista di Topogr. e Catasto*, vol. XVI, 1904.
54. « Sur le problème des n corps alignés ». *Mém. de la Sociedad « Antonio Alzate »*, Mexico, tom. XIX, 1903.
55. « Lezioni di geodesia teoretica ». Bologna, Zanichelli editore, 1905.
56. « Relazione fra i momenti d'inerzia di un corpo, del quale la funzione potenziale è simmetrica intorno ad un asse ». *Rend. Acc. Lincei*, vol. XIV, ser. 5^a, 1905.
57. « Notizie riassuntive intorno ai Rendiconti della XIV Conferenza dell'Ass. geodetica internazionale ». *Riv. di Topogr. e Catasto*, vol. XVII, 1905.
58. « Intorno al calcolo della rifrazione astronomica senza speciali ipotesi sul modo di variare della temperatura coll'altezza ». *Rend. Acc. Lincei*, XV, 1906.
59. « Sopra il grado di approssimazione nel calcolo dei triangoli geodetici ». *Mem. Acc. Torino*, LVII, 1906.
60. « Recensione dell'opera 'Wahrscheinlichkeits und Kollektivmasslehre di Bruns' ». *Bollettino di Bibl. e St. delle Sc. mat.*, 1906.
61. « Sulla questione della più conveniente lunghezza dei lati dei triangoli geodetici ». *Rend. del Circ. mat. Palermo*, XXII, 1906.
62. « Paragone fra due triangoli geodetici di eguali lati ». *Rend. Acc. Lincei*, gennaio, febr. ed apr, 1907 e *Rend. Circ. matem. Palermo*, XXIII, 1907.
63. « Commemorazione del prof. G. B. Favero ». *Rend. Acc. Lincei*, febbraio 1907.
64. « Höhere Geodäsie ». *Monografia nella Encyklopädie der Math. Wissenschaften ecc.*, vol. VI, I, 3.
65. « A proposito di una asserzione di G. B. Airy ». *Rivista di Astron. e Scienze affini*, Torino, I, 1907.
66. « Le misurazioni fisiche e la teoria degli errori d'osservazione ». *Riv. di Scienze*, anno I, fasc. 3.
67. « Recensione dell'opera 'Die Ausgleichsrechnung' etc. di F. R. Helmert ». *Bollet. di St. e Bibl. delle Scienze mat. Torino*, 1907.
68. « Sulla dimostrazione di un teorema fondamentale nel calcolo delle probabilità ». *Atti della R. Acc. delle Scienze di Torino*, vol. XLIII, 1908.
69. « Intorno ad un preteso errore di Galileo » *Rivista di Astronomia e Scienze affini*, anno 2^o, 1908.
70. « L'astronomia e la geodesia come Scienze matematiche » *Discorso pronunciato nel congresso della Soc. Ital. pel progr. d. Scienze*, 2^a riunione, Firenze, 1908.
71. « La massima deviazione accidentale e le osservazioni del tenente Mazzuoli sui risultati dei tiri ». *Rend. Acc. Lincei*, XVII, 1908.
72. « Sulla media dei valori che una funzione dei punti dello spazio assume alla superficie di una sfera ». *Rend. Acc. Lincei*, XVIII, 1909.
73. « Sul significato geometrico del 2^o parametro differenziale sopra una superficie qualunque ». *Rend. Acc. Lincei*, XVIII, 1909.
74. « Corpi equivalenti rispetto alla attrazione Newtoniana esterna ». *Rend. Acc. Lincei*, XVIII, 1909.
75. « Recensione della Memoria del prof. Venturi sulla bilancia di torsione di Eötvös ». *Riv. di Astr. e Sc. affini*, 1909, n. 6.
76. « Sul teorema di Malus pei raggi luminosi curvilinei ». *Rend. del Circ. mat. Palermo*, tomo XXX.

77. « Tabelle grafiche per la risoluzione approssimata di una equazione di Gauss ». Pisa, fratelli Nistri, 1910.
78. « Intorno alle possibili distribuzioni della massa nell'interno della Terra ». *Annali di matematica*, tomo XVII, ser. III, Milano, 1910.
79. « Dichiarazione della commissione per lo studio del campanile di Pisa in risposta all'architetto W. H. Goodyear ». Pisa, successori fratelli Nistri, 1910.
80. « Commemorazione di Roberto Daublebsky von Sterneck ». *Rend. R. Acc. Lincei*, vol. XX, ser. 5^a, 1911.
81. « Cenno sull'opera scientifica di R. D. v. Sterneck ». *Riv. Astr. e Sc. affini*, vol. V, 1911.
82. « Sopra il calcolo teorico delle deviazioni del Geoide dall'Ellissoide ». *Atti R. Acc. Sc. Torino*, vol. XLVI, 1911.
83. « Sopra un procedimento di Helmholtz in un particolare caso di applicazione del metodo dei minimi quadrati ». *Rend. R. Acc. Lincei*, vol. XX, ser. 5^a, 1911.
84. « Rilevamento ottico del campanile di Pisa ». *Annali della società Ing. e Arch. italiani*, Roma, 1912.
85. « Principi della teoria meccanica della figura dei pianeti », pag. XIV, 251, Pisa, E. Spoerri, 1913.
86. « Commemorazione del Socio straniero Giorgio Howard Darwin ». *Rend. R. Accad. Lincei*, marzo 1913.
87. « Della probabilità nelle prove ripetute ». *Rend. Acc. Lincei*, vol. XXIII, 1914.
88. « Generalizzazione di alcune formole di Sundman ». *Giorn. di Battaglini*, 1915.
89. « Sul problema dei due corpi nel caso di masse variabili ». *Rend. Acc. Lincei*, 2° semestre 1915.
90. « Sul moto di rotazione della Terra; a proposito di una recente comunicazione del prof. Cerulli ». *Rend. Acc. Lincei*, 1° sem. 1917.
91. « A proposito di una recente Nota del prof. Almansi ». *Rend. Acc. Lincei*, 1° semestre 1917,
92. « Geometria delle superficie e geometria della sfera ». *Rend. Acc. Lincei*, 2° sem. 1917.

Il Socio senatore FANO aggiunge affettuosissime parole per onorare l'esimio estinto che aveva avuto collega nell'Università di Genova.

Il PRESIDENTE comunica che hanno inviato ringraziamenti all'Accademia per la loro recente elezione, i Soci stranieri: BAILLAUD, BOREL, DYSON, GOURSAT, HADAMARD, HALLER, LANGLEY, LALLEMAND, LE CHATELIER, LINDET.

E. M.

OPERE PERVENUTE IN DONO ALL' ACCADEMIA

presentate nella seduta del 5 maggio 1918.

- DE ANGELIS D'OSSAT G.** — Applicazioni della geologia. Altri esperimenti sull'evaporazione dei terreni (Dry-farmino) (Estr. da le « Stazioni sperimentali agrarie italiane », vol. 41, pp. 41-55. Modena, 1918. 8°.
- LEONE S.** — La lotta contro il « Tracoma » nella Provincia di Siracusa, XIII relazione (1917-1918). Un primo esperimento di profilassi visiva. Siracusa, 1917. 8°, pp. 1-32-1-10.
- LORIA G.** — Guglielmo Libri come storico della scienza (Estr. dagli « Atti della Società Ligustica di Scienze nat. e geogr. », vol. XXVIII, pp. 1-35). Genova, 1918. 8°.
- MARCOTTA C.** — La guarigione rapida della scarlattina con l'« antiscarlattinosa Alecce » (Estr. dal « Giornale di medicina militare », pp. 1-8). Roma, 1918. 8°.
- PARONA C. F.** — Nuovi fossili del miocene di Rosignano Piemonte (Estr. dagli « Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino », vol. LI, pp. 1-8). Torino, 1916. 8°.
- PARONA C. F.** — Saggio bibliografico sulle Rudiste con indici dei nomi di autore, di genere e di specie (Estr. dal « Bollettino del R. Comitato geologico d'Italia », vol. XLVI, pp. 1-78). Roma, 1917. 8°.
- PARONA C. F.** — Notevole deformità nell'apparato cardinale di un Ippurite (Estr. dagli « Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino ». vol. LII, pp. 581-588). Torino, 1917. 8°.
- PARONA C. F.** — Del contributo portato alla litogenesi dai piccoli organismi (Estr. dalla Rivista di Scienze naturali « Natura », vol. VIII, pp. 174-205). Pavia, 1917. 8°.
- PARONA C. F.** — Commemorazione di Francesco Bassani (Estr. dal « Bollettino del R. Comitato geologico d'Italia », vol. XLVI, pp. 89-102). Roma, 1917. 8°.
-

Pubblicazioni della R. Accademia dei Lincei.

- Serie 1^a — Atti dell'Accademia pontificia dei Nuovi Lincei. Tomo I-XXIII.
Atti della Reale Accademia dei Lincei. Tomo XXIV-XXVI.
- Serie 2^a — Vol. I. (1873-74).
Vol. II. (1874-75).
Vol. III. (1875-76). Parte 1^a TRANSUNTI.
2^a MEMORIE della Classe di scienze fisiche
matematiche e naturali.
3^a MEMORIE della Classe di scienze morali
storiche e filologiche.
Vol. V. V. VI. VII. VIII.
- Serie 3^a — TRANSUNTI. Vol. I-VIII. (1876-84).
MEMORIE della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali
Vol. I. (1, 2). — II. (1, 2). — III-XIX.
MEMORIE della Classe di scienze morali, storiche e filologiche.
Vol. I-XIII.
- Serie 4^a — RENDICONTI. Vol. I-VII. (1884-91).
MEMORIE della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.
Vol. I-VII.
MEMORIE della Classe di scienze morali, storiche e filologiche.
Vol. I-X.
- Serie 5^a — RENDICONTI della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.
Vol. I-XXVII. (1892-1918). Fasc. 9°, Sem. 1°.
RENDICONTI della Classe di scienze morali, storiche e filologiche.
Vol. I-XXVI. (1892-1917). Fasc. 12°.
MEMORIE della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.
Vol. I-XII. Fasc. 9.
MEMORIE della Classe di scienze morali, storiche e filologiche.
Vol. I-XII. Vol. XIV. Vol. XV. Fasc. 1-6.

CONDIZIONI DI ASSOCIAZIONE

AI RENDICONTI DELLA CLASSE DI SCIENZE FISICHE, MATEMATICHE E NATURALI
DELLA R. ACCADEMIA DEI LINCEI

I Rendiconti della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali della R. Accademia dei Lincei si pubblicano due volte al mese. Essi formano due volumi all'anno, corrispondenti ognuno ad un semestre.

Il prezzo di associazione per ogni volume e per tutta l'Italia è di L. 10; per gli altri paesi le spese di posta in più.

Le associazioni si ricevono esclusivamente dai seguenti editori-librai:

ULRICO HOEPLI. — Milano, Pisa e Napoli.

P. MAGLIONE & C. STRINI (successori di E. Loescher & C.) — Roma.

I N D I C E

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

Seduta del 5 maggio 1918.

MEMORIE E NOTE DI SOCI O PRESENTATE DA SOCI

<i>Bianchi</i> . Sopra certe forme particolari dell'elemento lineare sferico	Pag. 303
<i>Pirotta e Bruno Ballerini</i> . Sulla costituzione e sulla distribuzione dei fiori nelle <i>Philyrea</i>	" 312
<i>Corbino</i> . Convertitore di correnti trifasi in correnti continue	" 315
<i>Bruni</i> . Sul peso molecolare di alcuni sali sciolti nell'uretano	" 321
<i>Baglioni e Settimj</i> . Sulla composizione chimica di alcuni generi alimentari (*)	" 323
<i>Polara</i> . Nuovo contributo allo studio del doppio strato elettrico al contatto del mercurio con l'aria ionizzata dai raggi di Röntgen (pres. dal Socio <i>Ricco</i>)	" 324
<i>Agamennone</i> . Contributo alla teoria del pendolo orizzontale (pres. dal Socio <i>E. Millosevich</i>)	" 326
<i>Giua</i> . I giacimenti di sali potassici di Dallol (Eritrea) (pres. dal Socio <i>Paternò</i>)	" 331

MEMORIE DA SOTTOPORSI AL GIUDIZIO DI COMMISSIONI

<i>Bottini</i> . Sfagnologia italiana (pres. dal Socio <i>Pirotta</i>)	" 335
<i>Comucci</i> . Sullo zolfo dell'isola di Taso (pres. dal Corresp. <i>F. Millosevich</i>)	" "

RELAZIONI DI COMMISSIONI

<i>Marchiafava</i> (relatore) e <i>Fodà</i> . Relazione sulla Memoria dei professori <i>Mingazzini</i> e <i>Giannuli</i> avente per titolo: Contributo clinico ed anatomico patologico sulle aplasie emicerebellari	" 336
---	-------

PERSONALE ACCADEMICO

<i>Roiti</i> (Vicepresidente). Dà annuncio della morte dei Soci prof. <i>Ernesto Monaci</i> e prof. <i>Paolo Pizzetti</i>	" "
<i>Reina</i> . Commemorazione del Socio nazionale prof. <i>P. Pizzetti</i>	" "
<i>Fano</i> . Aggiunge affettuose parole in memoria dell'estinto accademico <i>P. Pizzetti</i>	" 345
<i>Roiti</i> (Vicepresidente). Comunica i ringraziamenti inviati all'Accademia per la loro recente elezione, dai Soci stranieri: <i>Baillaud, Borel, Dyson, Goursat, Hadamard, Haller, Langley, Lallemand, Le Chatelier</i> e <i>Lindet</i>	" "
BULLETTINO BIBLIOGRAFICO	" 346

(*) Questa Nota sarà pubblicata in un prossimo fascicolo.

ATTI
DELLA
REALE ACCADEMIA DEI LINCEI
ANNO CCCXV.
1918
SERIE QUINTA
RENDICONTI

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

Seduta del 19 maggio 1918.

Volume XXVII.° — Fascicolo 10°

1° SEMESTRE.



ROMA
TIPOGRAFIA DELLA R. ACCADEMIA DEI LINCEI
PROPRIETÀ DEL DOTT. PIO BEFANI

1918

ESTRATTO DAL REGOLAMENTO INTERNO

PER LE PUBBLICAZIONI ACCADEMICHE

I.

Col 1892 si è iniziata la *Serie quinta* delle pubblicazioni della R. Accademia dei Lincei. Inoltre i *Rendiconti* della nuova serie formano una pubblicazione distinta per ciascuna delle due Classi. Per i *Rendiconti* della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali valgono le norme seguenti:

1. I *Rendiconti* della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali si pubblicano regolarmente due volte al mese; essi contengono le Note ed i titoli delle Memorie presentate da Soci e estranei, nelle due sedute mensili dell'Accademia, nonchè il bollettino bibliografico.

Dodici fascicoli compongono un volume; due volumi formano un'annata.

2. Le Note presentate da Soci o Corrispondenti non possono oltrepassare le 9 pagine di stampa. Le Note di estranei presentate da Soci, che ne assumono la responsabilità sono portate a pagine 4 ¹/₂.

3. L'Accademia dà per queste comunicazioni 50 estratti gratis ai Soci e Corrispondenti, e 30 agli estranei; qualora l'autore ne desideri un numero maggiore, il sovrappiù della spesa è posta a suo carico.

4. I *Rendiconti* non riproducono le discussioni verbali che si fanno nel seno dell'Accademia; tuttavia se i Soci, che vi hanno preso parte, desiderano ne sia fatta menzione, essi sono tenuti a consegnare al Segretario, seduta stante, una Nota per iscritto.

II.

1. Le Note che oltrepassino i limiti indicati al paragrafo precedente e le Memorie propriamente dette, sono senz'altro inserite nei Volumi accademici se provengono da Soci o da Corrispondenti. Per le Memorie presentate da estranei, la Presidenza nomina una Commissione la quale esamina il lavoro e ne riferisce in una prossima tornata della Classe.

2. La relazione conclude con una delle seguenti risoluzioni. - a) Con una proposta stampa della Memoria negli Atti dell'Accademia o in sunto o in esteso, senza pregiudizio dell'art. 26 dello Statuto. - b) Col desiderio di far conoscere taluni fatti o ragionamenti contenuti nella Memoria. - c) Con un ringraziamento all'autore. - d) Colla semplice proposta dell'invio della Memoria agli Archivi dell'Accademia.

3. Nei primi tre casi, previsti dall'art. precedente, la relazione è letta in seduta, pubblica nell'ultimo in seduta segreta.

4. A chi presenti una Memoria per esame data ricevuta con lettera, nella quale si avverte che i manoscritti non vengono restituiti agli autori, fuorchè nel caso contemplato dall'art. 26 dello Statuto.

5. L'Accademia dà gratis 50 estratti agli autori di Memorie, se Soci o Corrispondenti, 30 se estranei. La spesa di un numero di copie in più che fosse richiesto, è messo a carico degli autori.

RENDICONTI

DELLE SEDUTE

DELLA REALE ACCADEMIA DEI LINCEI

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

Seduta del 19 maggio 1918.

F. D' OVIDIO, Presidente.

MEMORIE E NOTE

DI SOCI O PRESENTATE DA SOCI

Geologia. — *Reperto paleolitico nell'alluvione del Simeto (Sicilia).* Nota del Socio CARLO DE STEFANI.

Credo che in Sicilia non siano mai stati trovati resti dell'età della pietra nell'*humus* alluvionale, se non all'Acqua dei Corsari in Provincia di Palermo, località indicata dal Salinas ⁽¹⁾ e dal De Gregorio, che pur la descrisse, attribuita al Paleolitico ⁽²⁾.

A me avvenne di trovarne in una antichissima alluvione sotto le colate basaltiche, al Mulino Scarabuccieri sul Simeto in territorio di Bronte.

Il fiume Simeto, dopo avere traversato l'amplissimo Bacino alluvionale del Feudo Nelson al Ponte della Càntera si interna in un solco strettissimo e profondo circa 25 metri entro i Basalti eruttivi dell'Etna. Questi Basalti fluenti in grande massa dalle pendici dell'Etna, si sono avanzati, come quelli del 1603, fino al fiume Simeto e si sono arrestati ed accavallati di fronte alla montagna già costituente la sponda destra del fiume. Così è avvenuto pure nelle eruzioni scese dalla parte settentrionale dell'Etna fino all'Alcantara.

⁽¹⁾ E. Salinas, *Avanzi preistorici nel travertino nell'Acqua dei Corsari presso Palermo* (Rend. Acc. dei Lincei, 20 gennaio 1907, pag. 111), e altrove.

⁽²⁾ A. De Gregorio, *Iconografia delle collezioni preistoriche della Sicilia*. Palermo, 1917, pag. 48.

Per un breve tratto, passato il Ponte della Càntera, l'alveo del Simeto è interamente in mezzo al Basalte; ma poi, raccolto sulla destra il Troina e raggiunto dopo ulteriore breve cammino il terreno sedimentario, il fiume ha scelto la sua strada, per lunghissimi tratti fra il Basalte duro e resistente, alto in certi punti circa una cinquantina di metri, a sinistra, e la roccia arenacea o schistosa Eocenica, più tenera e sfattibile, a destra. Così il fiume in generale segna il confine tra la lava ed i terreni sedimentari e circonda a Ponente la periferia dell'Etna. Si può dire che le colate delle successive eruzioni lo hanno spinto sempre più verso Ponente: ovvero, in altre parole, i vecchi letti del Simeto sono stati sempre più ad Oriente dei letti più recenti e di quello attuale.

Per l'appunto dopo che il fiume è uscito dalla stretta del Basalte, circa rimpetto alla Casa Rizzo, sulla destra ivi non ripida ma disposta a leggero pendio, a poco più d'una diecina di metri sul fiume è rimasto un piccolo lembo del Basalte in situazione orizzontale, alto pochi metri, posato sopra l'arenaria, però con intermezzo di un banco di ghiaie. A sinistra invece, dalla parte donde il Basalte fluiva, questo occupa tutta la parete in fondo alla quale non apparisce la base arenacea. Si vede dunque che prima dell'eruzione il piano alluviale circostante al Simeto arrivava in quel punto fino al pendio di destra; che ivi era un ripiano terrazzato rispondente ad un letto più antico e più alto del fiume; che il pendio scendeva da Ponente a Levante; che il letto del fiume nel tempo della eruzione era anche più profondo di quello odierno e non era in quel punto dove è ora perchè, infatti, dovea trovarsi più a Levante; che finalmente la eruzione basaltica lo ha riempito e soverchiato. Poco più a valle, al Mulino Scarabuccieri, mentre sulla destra il pendio, ivi assai ripido, è di arenaria molto silicea, a sinistra è di Basalte; ma sotto questo compaiono due lembi isolati dell'arenaria, uno piccolo a monte, uno più grande a valle. Altri lembi consimili più bassi seguitano a trovarsi a valle qua e là. Limitandoci ai due lembi predetti, essi si presentano nella parete con forma più o meno irregolare ma in sostanza di piramide troncata verso il fiume con sezione su per giù triangolare, ampia alla base, ristretta al vertice. Il lembo più grande si innalza una ventina di metri sul greto del fiume ed è ampio una cinquantina di metri: il più piccolo si alza pochi metri.

Sopra quest'ultimo, come nello spazio intermedio fra i due, i banchi delle successive colate basaltiche sovrapposti si presentano sufficientemente regolari e presso a poco orizzontali. Invece intorno e sopra al lembo maggiore di arenaria vedonsi prima massi avventizi di Basalte franati o spinti da più lontano luogo, forse di eruzione più antica, che ad ogni modo precedettero la corrente lavica. Questi formarono per vario tempo la superficie del terreno perchè sono coperti da suolo campestre, si direbbe da *humus*, cui succedono grandi massi lavici, scoriacei, accatastati, indi la grande cor-

rente lavica, irregolare, appunto come se avvolgesse l'ostacolo incontrato e come se in certi punti formasse una cascata dalle parti alte di questo verso i lati rimasti liberi. Nel complesso l'arenaria è coperta da circa 14 m. di Basalte. Evidentemente in quel punto la lava ha incontrato l'estremo limite della valle e si è arrestata. La faccia esterna, che è quella occidentale, dei due lembi arenacei, non presenta altra traccia che non sia quella dell'azione corrosiva del fiume. Esaminando il contatto fra l'arenaria ed il Basalte verso la parte interna del poggio, e sarebbe sulle superfici rivolte ad Oriente e sottoposte al Basalte si vedono queste incavate e corrose come fossero già state soggette ad acque correnti od a sfacimento atmosferico.

Nella parte inferiore del lembo più alto e più grande, fino a circa 15 metri sul fiume, fra l'arenaria ed il Basalte si vedono delle ghiaie della stessa natura di quelle del Simeto attuale. Nella parte più alta queste ghiaie non si vedono più. Il lembo di arenaria più piccolo e completamente sormontato dal Basalte si presenta nello stesso modo. La sua parte orientale, per l'appunto ben messa allo scoperto da un vecchio meandro del fiume, mostra che la roccia sedimentare era ed è tutta coperta di *humus* o terra con ghiaiette isolate, non abbondanti, lentiformi, delle solite rocce, specialmente di arenaria, non però di Basalte, per modo che non apparisce vi sia stato un vero letto recente del fiume, bensì il suolo di un antico ripiano alluvionale terrazzato. Sopra questa terra e sopra l'arenaria si riversò il Basalte.

Le ghiaie sovrapposte ai lembi di arenaria, ad Oriente, dalla parte di Bronte, mostrano che quelle arenarie non sono che segmenti dei contrafforti i quali cingevano, ad Occidente, la destra dell'antico Bacino del Simeto e si connettevano con le pendici tuttora esistenti a destra dell'alveo attuale. Il fiume, facendosi strada nella direzione attuale, per cansare il Basalte ha disseccato quello che era l'antico contrafforte di destra prima dell'eruzione e tagliandolo in due ha lasciato la parte montuosa sulla nuova destra e delle piccole fette sulla sinistra. Si può ripetere che prima dell'eruzione il Simeto correva più ad Oriente di oggi, che una piana cingeva il territorio nel quale il Simeto divagava senza alveo costante e certamente senza argini e che il suo letto era allora più profondo di quello di oggi (¹).

Torniamo al più piccolo lembo di arenaria del Mulino Scarabuccieri ed all'*humus* con ghiaie che sono nel suo lato orientale.

Essendo il materiale terroso, sebbene alquanto indurito a contatto della roccia eruttiva, disgregabile, poco a poco si è sfatto e vi si è formata una cavità, una specie di bassa e piccola grotta a livello del fiume col Basalte

(¹) Ciò combina in tutto con quello che il Lyell dice e figura della escavazione del Simeto a traverso le lave del 1603 (C. Lyell, *Principles of Geology*, 11^a edizione, vol. I, pag. 32, fig. 27).

per tetto e l'arenaria per parete occidentale. In mezzo alla terra scavai uno strumento litico in quarzite durissima di quel tipo di roccia che accompagna talora le arenarie dell'Eocene o Miocene inferiore che sia. È una specie di raschiatoio, di tipo paleolitico.

Somiglierebbe a quell'arnese che De Gregorio (loc. cit.) chiama raschiatoio in selce della Grotta dei Puntali presso Carini (tav. 110, fig. 46) ed all'altro, detto nucleo laminare pure in selce, attribuito al Paleolitico della Grotta di Natale presso Termini (tav. 21, fig. 5).

È grosso al più mm. 8: ha mm. 72 di massima lunghezza, ad apice triangolare da una parte, base spianata dall'altra; da un lato pianeggiante, appena convesso, dall'altro pure, ma scheggiato presso l'apice, con uno dei margini quasi rettilineare, l'altro formato ad accetta. È largo mm. 44 dalla parte rispondente, si direbbe, all'accetta o apice; mm. 22 da quella rispondente alla impugnatura o base.

Il nostro oggetto, di evidente lavorazione umana, è rivestito di sottilissima, irregolare concrezione calcitica, prodotto di decomposizione della roccia circostante, che pure attesta la sua antichità. Non avevo arnesi adattati, nè tempo per eseguire uno scavo, che era fuori del mio scopo; ma è probabile che là si trovino altri oggetti consimili. Si sarebbe potuto supporre che la grotta esistesse da tempi preistorici e fosse abitata da chi lasciò quel raschiatoio: ma questa supposizione è da escludere perchè la cavità, la quale si va lentamente ingrandendo tuttora, è troppo piccola e troppo recente e sopra tutto perchè lo strumento fu raccolto da me stesso a dirittura nella terra indurita. Esso non dovette essere trasportato dalle acque nel letto di un fiume, bensì fu abbandonato sul suolo da uomini che abitavano le sponde del fiume stesso sopra un terrazzo adiacente ed alquanto più alto dell'alveo che il fiume percorreva quando avvenne l'eruzione.

L'eruzione di data ignota del Basalte che raggiunse il Simeto è dunque antichissima, non però preistorica.

Scartorius von Waltershausen e von Lasaulx ritengono che la lava sulla quale è fabbricata Bronte, scesa fino al Simeto e ricoprente lave più antiche, sia un ramo settentrionale della grandiosa *sciara* degli Zingari d'età non precisata. Sopra un ramo meridionale di questa sarebbero state trovate lampadine greche o romane. Perciò l'età del Basalte di Scarabuccieri sarebbe fra il Paleolitico e l'era storica greca o romana.

Ottica. — *Sulla maniera di stabilire le formole fondamentali dell'ordinaria teoria della diffrazione.* Nota del Corrispondente O. TEDONE.

1. Questa Nota si ricollega naturalmente all'altra avente per titolo: *Sul principio di Huygens in un campo elettromagnetico*, pubblicata in questi stessi Rendiconti ⁽¹⁾ e ne costituisce, si può dire, il completo sviluppo.

Il principio di Huygens è stato introdotto nell'ottica, principalmente, con lo scopo di giustificare, con sufficiente rapidità e generalità, le leggi fondamentali dell'ottica geometrica, nell'ipotesi ondulatoria, e di ottenere i fondamenti per una trattazione approssimata dei fenomeni di diffrazione. Com'è noto, questo principio, di origine intuitiva, è stato, poi, sostituito dal Kirchhoff, per raggiungere sempre gli intenti sopra indicati, con la formola che porta il suo nome e che egli dedusse dall'equazione dei potenziali ritardati alla quale, qualunque sia la teoria ottica che si adotta, soddisfano le componenti del vettore *luce*. Noi pensiamo che i risultati ottenuti partendo dal principio di Huygens, o dalla formola di Kirchhoff, restino meglio inquadrati nella teoria elettromagnetica della luce, o, almeno, che l'esposizione delle varie quistioni dell'ottica, dal punto di vista di questa teoria, raggiungano una maggiore uniformità, sostituendo alla formola di Kirchhoff le formole riportate e ridimostrate nella Nota citata e che stanno, con le equazioni di Maxwell del campo elettromagnetico, nella stessa relazione in cui la formola di Kirchhoff sta con l'equazione dei potenziali ritardati. Ed è ciò che, precisamente, ci proponiamo di fare nella Nota seguente.

2. CENTRO DI SCUOTIMENTO ELETTROMAGNETICO. — Supporremo che i fenomeni elettromagnetici avvengano in un dielettrico omogeneo ed isotropo (in particolare, nell'aria, o nel vuoto) ed indicheremo con ε e μ la costante dielettrica e la permeabilità magnetica di esso. Se, inoltre, indichiamo, come al solito, con c la velocità della luce nel vuoto, con $C = \frac{c}{\sqrt{\varepsilon\mu}}$ la velocità della luce nel nostro dielettrico e con p un vettore funzione dell'argomento $\tau - \frac{r_0}{C}$, τ essendo il valore del tempo ed r_0 la distanza di un punto fisso $A_0 \equiv (x_0, y_0, z_0)$ ad un punto variabile (ξ, η, ζ) , i valori del vettore forza elettrica \mathfrak{E}_0 e di quello forza magnetica \mathfrak{H}_0 , prodotti nel

(1) Vol. XXVI, ser. 5^a, seduta 4 marzo 1917.

punto (ξ, η, ζ) da un centro di scuotimento situato in A_0 , potranno essere rappresentati dalle formole

$$(1) \quad \mathfrak{E}_0 = \text{rot}^2 \frac{p}{r_0} = -\Delta^2 \frac{p}{r_0} + \text{grad div} \frac{p}{r_0}, \quad \mathfrak{H}_0 = \frac{1}{C} \sqrt{\frac{\varepsilon}{\mu}} \text{rot} \frac{\partial}{\partial t} \frac{p}{r_0}$$

nelle quali, com'è chiaro, le operazioni rot , Δ^2 ecc. devono esser fatte rispetto alle variabili ξ, η, ζ . Un campo elettromagnetico come il precedente si attribuisce alle vibrazioni di un, così detto, *dipolo* di cui p rappresenta il momento.

Se indichiamo con p' e p'' le derivate prima e seconda di p rispetto all'argomento $\tau - \frac{r_0}{C}$, possiamo porre le (1) anche sotto la forma

$$(1') \quad \left\{ \begin{aligned} \mathfrak{E}_0 &= \frac{2}{r_0^3} \left(p + \frac{r_0}{C} p' \right) + \frac{1}{r_0^3} r_0 \wedge \left[r_0 \wedge \left(3p + 3 \frac{r_0}{C} p' + \frac{r_0^2}{C^2} p'' \right) \right] = \\ &= -\frac{1}{r_0^3} \left(p + \frac{r_0}{C} p' + \frac{r_0^2}{C^2} p'' \right) + \\ &+ \frac{1}{r_0^3} r_0 \left[r_0 \times \left(3p + 3 \frac{r_0}{C} p' + \frac{r_0^2}{C^2} p'' \right) \right], \\ \mathfrak{H}_0 &= -\sqrt{\frac{\varepsilon}{\mu}} \frac{1}{r_0^3} r_0 \wedge \left(\frac{r_0}{C} p' + \frac{r_0^2}{C^2} p'' \right) \end{aligned} \right.$$

in cui r_0 sta a rappresentare il vettore unitario di componenti

$$\frac{\partial r_0}{\partial \xi}, \frac{\partial r_0}{\partial \eta}, \frac{\partial r_0}{\partial \zeta}.$$

3. CENTRO LUMINOSO. — Un centro di scuotimento elettromagnetico si dirà un centro luminoso quando può comunicare al mezzo circostante vibrazioni di lunghezza d'onda così piccola da potersi considerare praticamente come infinitamente piccola, come accade per le lunghezze d'onda corrispondenti alle varie radiazioni luminose, e consideriamo il centro di scuotimento solo in quanto emette queste vibrazioni. Ora, se le (1), o (1'), rappresentano una vibrazione armonica, il vettore p è proporzionale a

$$\cos \frac{2\pi}{T} \left(\tau - \frac{r_0}{C} + T\delta \right) = \cos 2\pi \left(\frac{\tau}{T} - \frac{r_0}{\lambda} + \delta \right)$$

il fattore di proporzionalità essendo un vettore finito e costante, T indicando il periodo e λ la lunghezza d'onda della vibrazione considerata. Ne viene che, in questo caso, i termini delle (1') che contengono p, p', p'' a fattori, stanno fra loro come

$$1, \quad 2\pi \frac{r_0}{\lambda}, \quad 4\pi^2 \frac{r_0^2}{\lambda^2},$$

per cui, se r_0 è finito e λ , come s'è detto, infinitamente piccola, i termini prevalenti in (1') sono quelli che contengono p'' e possiamo, perciò, sostituire le (1') con le

$$(2) \quad \begin{cases} \mathfrak{E}_0 = \frac{1}{r_0 C^2} r_0 \wedge (r_0 \wedge p'') = \frac{1}{r_0 C^2} [-p'' + r_0(r_0 \times p'')], \\ \mathfrak{H}_0 = -\frac{1}{r_0 C^2} \sqrt{\frac{\varepsilon}{\mu}} r_0 \wedge p''. \end{cases}$$

Queste formole rappresenteranno, quindi, il centro luminoso A_0 , e, da esse, discende

$$(3) \quad \mathfrak{E}_0 = -\sqrt{\frac{\mu}{\varepsilon}} r_0 \wedge \mathfrak{H}_0, \quad \mathfrak{H}_0 = \sqrt{\frac{\varepsilon}{\mu}} r_0 \wedge \mathfrak{E}_0.$$

4. PRINCIPIO DI HUYGENS IN UN CAMPO ELETTROMAGNETICO. —

Riportiamo qui la dimostrazione delle formole che rappresentano il principio di Huygens in un campo elettromagnetico, data nella Nota citata, per appor-
tarvi qualche modificazione che può avere importanza espositiva. Si abbia, dunque, nel dielettrico di cui abbiamo parlato in principio, un campo elettromagnetico ed indichiamo con $\mathfrak{E}(\xi, \eta, \zeta, \tau)$, $\mathfrak{H}(\xi, \eta, \zeta, \tau)$ i due vet-
tori, forza elettrica e forza magnetica, che caratterizzano il campo. Conside-
riamo in esso una regione S limitata da una superficie σ regolare e dentro
alla quale i due vettori \mathfrak{E} ed \mathfrak{H} sieno finiti e regolari. Supponiamo, dap-
prima, che la regione S sia finita; sia $A \equiv (x, y, z)$ un punto interno a
questa regione ed indichiamo con r la distanza di A da un altro punto
variabile di coordinate ξ, η, ζ . Se racchiudiamo, allora, A con una super-
ficie α interna ad S che potremo sempre supporre sia una sfera col centro
in A , chiamando S' la regione compresa fra σ ed α , potremo scrivere, come
nella Nota più volte citata, le due relazioni

$$\begin{aligned} \int_{\sigma+\alpha} \left[\mathfrak{E} \left(t - \frac{r}{C} \right) \wedge n \right] \frac{d\sigma}{r} &= \\ &= -\operatorname{rot} \int_{S'} \frac{dS}{r} \mathfrak{E} \left(t - \frac{r}{C} \right) - \frac{\mu}{c} \frac{\partial}{\partial t} \int_{S'} \frac{dS}{r} \mathfrak{H} \left(t - \frac{r}{C} \right), \\ \int_{\sigma+\alpha} \left[\mathfrak{H} \left(t - \frac{r}{C} \right) \wedge n \right] \frac{d\sigma}{r} &= \\ &= -\operatorname{rot} \int_{S'} \frac{dS}{r} \mathfrak{H} \left(t - \frac{r}{C} \right) + \frac{\varepsilon}{c} \frac{\partial}{\partial t} \int_{S'} \frac{dS}{r} \mathfrak{E} \left(t - \frac{r}{C} \right). \end{aligned}$$

In queste formole i vettori \mathfrak{E} ed \mathfrak{H} sono quelli che definiscono il campo
elettromagnetico in cui, al posto di τ , compare l'unico parametro $t - \frac{r}{C}$
che abbiamo messo in evidenza, t essendo un valore fissato del tempo; n è

un vettore unitario normale a σ ed α , diretto verso l'interno di S' ; e l'operazione rot s'intende, naturalmente, eseguita sulle variabili x, y, z . Se, ora, come nella Nota citata, eseguiamo sulla prima delle relazioni precedenti, l'operazione rot , sulla seconda l'operazione $\frac{\mu}{c} \frac{\partial}{\partial t}$ e sottraggiamo, poi, la prima dalla seconda, troviamo

$$\begin{aligned} & -\text{rot} \int_{\sigma+\alpha} \left[\mathfrak{E} \left(t - \frac{r}{C} \right) \wedge n \right] \frac{d\sigma}{r} + \frac{\mu}{c} \frac{\partial}{\partial t} \int_{\sigma+\alpha} \left[\mathfrak{H} \left(t - \frac{r}{C} \right) \wedge n \right] \frac{d\sigma}{r} = \\ & = \left(\frac{1}{C^2} \frac{\partial^2}{\partial t^2} - \Delta^2 \right) \int_{S'} \frac{dS}{r} \mathfrak{E} \left(t - \frac{r}{C} \right) + \text{grad div} \int_{S'} \frac{dS}{r} \mathfrak{E} \left(t - \frac{r}{C} \right). \end{aligned}$$

E, se, come supponiamo, non esistono all'interno di S masse elettriche, il secondo membro si riduce a

$$\text{grad} \int_{\sigma+\alpha} \frac{d\sigma}{r} \left[\mathfrak{E} \left(t - \frac{r}{C} \right) \times n \right]$$

ed abbiamo

$$\begin{aligned} & -\text{rot} \int_{\sigma+\alpha} \left[\mathfrak{E} \left(t - \frac{r}{C} \right) \wedge n \right] \frac{d\sigma}{r} + \frac{\mu}{c} \frac{\partial}{\partial t} \int_{\sigma+\alpha} \left[\mathfrak{H} \left(t - \frac{r}{C} \right) \wedge n \right] \frac{d\sigma}{r} - \\ & - \text{grad} \int_{\sigma+\alpha} \left[\mathfrak{E} \left(t - \frac{r}{C} \right) \times n \right] \frac{d\sigma}{r} = 0. \end{aligned}$$

Vogliamo, ora, in questa formola, far tendere a zero il raggio della sfera α . Si noti, perciò, che, indicando con r il vettore unitario di componenti $\frac{\partial r}{\partial \xi}, \frac{\partial r}{\partial \eta}, \frac{\partial r}{\partial \zeta}$, sulla superficie sferica α è $n = r$; e che, volendo cercare il limite dell'insieme dei termini che, nel primo membro dell'equazione precedente, contengono integrali estesi alla sfera α quando il suo raggio tende a zero, basterà considerare soltanto quelle parti degli integrali stessi che compaiono nel primo e terzo termine e che si ottengono eseguendo le operazioni rot e grad sul solo fattore $\frac{1}{r}$, le altre parti avendo per limite zero.

I termini da considerare sono, quindi,

$$\int_{\alpha} [(\mathfrak{E} \wedge r) \wedge r] \frac{d\sigma}{r^2} - \int_{\alpha} r(\mathfrak{E} \times n) \frac{d\sigma}{r^2} = - \int_{\alpha} \mathfrak{E} \frac{d\sigma}{r^2}$$

il vettore \mathfrak{E} , in questa equazione, dovendosi sempre ritenere funzione delle variabili d'integrazione ξ, η, ζ e di $t - \frac{r}{C}$. Ed, al tendere a zero del raggio di α , essi tendono a

$$-4\pi \mathfrak{E}(x, y, z, t).$$

Tenendo conto della formola analoga in \mathfrak{S} che si può ottenere dalla precedente scambiando i due vettori \mathfrak{E} ed \mathfrak{H} fra loro ed ε, μ con $-\mu, -\varepsilon$, si potranno scrivere le due seguenti formole

$$(4) \quad \left\{ \begin{aligned} 4\pi\mathfrak{E}(x, y, z, t) &= -\operatorname{rot} \int_{\sigma} \left[\mathfrak{E} \left(t - \frac{r}{C} \right) \wedge n \right] \frac{d\sigma}{r} + \\ &+ \frac{\mu}{c} \frac{\partial}{\partial t} \int_{\sigma} \left[\mathfrak{H} \left(t - \frac{r}{c} \right) \wedge n \right] \frac{d\sigma}{r} - \operatorname{grad} \int_{\sigma} \left[\mathfrak{E} \left(t - \frac{r}{C} \right) \times n \right] \frac{d\sigma}{r}, \\ 4\pi\mathfrak{H}(x, y, z, t) &= -\operatorname{rot} \int_{\sigma} \left[\mathfrak{H} \left(t - \frac{r}{C} \right) \wedge n \right] \frac{d\sigma}{r} - \\ &- \frac{\varepsilon}{c} \frac{\partial}{\partial t} \int_{\sigma} \left[\mathfrak{E} \left(t - \frac{r}{C} \right) \wedge n \right] \frac{d\sigma}{r} - \operatorname{grad} \int_{\sigma} \left[\mathfrak{H} \left(t - \frac{r}{C} \right) \times n \right] \frac{d\sigma}{r}. \end{aligned} \right.$$

Ad esse si può dare anche la forma seguente

$$(4') \quad \left\{ \begin{aligned} 4\pi\mathfrak{E}(x, y, z, t) &= \int_{\sigma} \left\{ r \wedge \left[n \wedge \left(\frac{r}{C} \mathfrak{E}' + \mathfrak{E} \right) \right] - \right. \\ &\quad \left. - \sqrt{\frac{\mu}{\varepsilon}} \frac{r}{C} n \wedge \mathfrak{H}' - r \left[n \times \left(\frac{r}{C} \mathfrak{E}' + \mathfrak{E} \right) \right] \right\}_{\tau=t-\frac{r}{C}} \frac{d\sigma}{r^2}, \\ 4\pi\mathfrak{H}(x, y, z, t) &= \int_{\sigma} \left\{ r \wedge \left[n \wedge \left(\frac{r}{C} \mathfrak{H}' + \mathfrak{H} \right) \right] + \right. \\ &\quad \left. + \sqrt{\frac{\varepsilon}{\mu}} \frac{r}{C} n \wedge \mathfrak{E}' - r \left[n \times \left(\frac{r}{C} \mathfrak{H}' + \mathfrak{H} \right) \right] \right\}_{\tau=t-\frac{r}{C}} \frac{d\sigma}{r^2} \end{aligned} \right.$$

nelle quali gli accenti su \mathfrak{E} ed \mathfrak{H} indicano derivate rispetto a τ .

Le (4) e (4') che sono dimostrate nel caso in cui S è finita, valgono anche nel caso in cui S si estenda all'infinito e sia limitata al finito da una superficie σ chiusa ed anche nel caso in cui σ si estenda indefinitamente se il campo elettromagnetico esiste solo in una regione finita dello spazio, o, più generalmente, se \mathfrak{E} ed \mathfrak{H} si annullano all'infinito di ordine superiore ad $\frac{1}{r}$ e gli integrali che compaiono nelle nostre formole conservano un significato. Di ciò ci si convince facilmente con i soliti procedimenti.

Se all'insieme dei valori di \mathfrak{E} , \mathfrak{H} e delle derivate prime di questi vettori, rispetto al tempo, in un punto, diamo il nome di *condizioni elettromagnetiche* in questo punto, possiamo dire, a causa delle (4), o (4'), che le condizioni elettromagnetiche in un punto A , interno ad una regione S limitata da una superficie σ , al tempo t , sono completamente determinate dalle condizioni elettromagnetiche nei vari elementi di σ agli istanti antecedenti $t - \frac{r}{C}$, r essendo la distanza di A dall'elemento variabile della superficie.

Se i due vettori \mathfrak{E} ed \mathfrak{H} continuano ad essere regolari in S , ma il punto A è esterno ad S , i secondi membri delle (4) o (4'), sono eguali a zero. E questa osservazione, insieme alle (4), o (4') stesse, mostra che, se \mathfrak{E} ed \mathfrak{H} sono regolari in tutto lo spazio per ogni valore del tempo da $-\infty$ a t , \mathfrak{E} ed \mathfrak{H} non possono avere che il valore zero in tutto lo spazio e per tutto l'intervallo di tempo considerato.

5. **COMPLEMENTI AI RISULTATI PRECEDENTI.** — Crediamo utile aggiungere ai risultati precedenti le seguenti osservazioni per quanto esse possano considerarsi, in parte, estranei allo scopo particolare che ci siamo proposti di raggiungere.

Supponiamo che il campo elettromagnetico sia noto all'istante $\tau = 0$ e supponiamo, per maggiore semplicità, che questo campo sia indefinito. Vuol dire che all'istante $\tau = 0$ sono noti i due vettori $\mathfrak{E}(\xi, \eta, \zeta, 0)$, $\mathfrak{H}(\xi, \eta, \zeta, 0)$ in tutto lo spazio. Allora il campo stesso è determinato in tutto lo spazio ad ogni istante t successivo all'istante iniziale e le formole che lo determinano si possono ottenere subito dalle (4'). Se supponiamo, infatti, che σ si riduca, intanto, ad una sfera di centro A , su σ è $n = -r$ e la prima delle (4'), p. es., diventa

$$4\pi\mathfrak{E}(x, y, z, t) = \int_{\sigma} \left\{ \frac{r}{C} \mathfrak{E}' + \mathfrak{E} + \sqrt{\frac{\mu}{\epsilon}} \frac{r}{C} r \wedge \mathfrak{H}' \right\}_{\tau=t-\frac{r}{C}} \frac{d\sigma}{r}.$$

Basta ora supporre che il raggio di questa sfera sia variabile ed eguale a Ct perchè la quistione propostaci sia completamente risolta dalla formola precedente e dalla analoga in \mathfrak{H} .

Dalle formole (4), o (4'), si ricavano subito altre formole che valgono nel caso in cui \mathfrak{E} ed \mathfrak{H} hanno la forma

$$\mathfrak{E}(\xi, \eta, \zeta, \tau) = e^{\sqrt{-1}k\tau} \mathfrak{A}(\xi, \eta, \zeta), \quad \mathfrak{H}(\xi, \eta, \zeta, \tau) = e^{\sqrt{-1}k\tau} \mathfrak{B}(\xi, \eta, \zeta),$$

k essendo una determinata costante, e, quindi, il campo elettromagnetico è quello determinato dal propagarsi di una sola vibrazione armonica. Sostituendo, infatti, p. es., nella prima delle (4), per \mathfrak{E} ed \mathfrak{H} , i valori precedenti, e separando, poi, la parte reale dalla parte immaginaria, si ottengono le due relazioni

$$\begin{aligned} 4\pi\mathfrak{A}(x, y, z) &= -\operatorname{rot} \int_{\sigma} (\mathfrak{A} \wedge n) \cos\left(\frac{k}{C}r\right) \frac{d\sigma}{r} + \\ &+ k \frac{\mu}{c} \int_{\sigma} (\mathfrak{B} \wedge n) \operatorname{sen}\left(\frac{k}{C}r\right) \frac{d\sigma}{r} - \operatorname{grad} \int_{\sigma} (\mathfrak{A} \times n) \cos\left(\frac{k}{C}r\right) \frac{d\sigma}{r}, \\ 0 &= \operatorname{rot} \int_{\sigma} (\mathfrak{A} \wedge n) \operatorname{sen}\left(\frac{k}{C}r\right) \frac{d\sigma}{r} + \\ &+ k \frac{\mu}{c} \int_{\sigma} (\mathfrak{B} \wedge n) \cos\left(\frac{k}{C}r\right) \frac{d\sigma}{r} + \operatorname{grad} \int_{\sigma} (\mathfrak{A} \wedge n) \operatorname{sen}\left(\frac{k}{C}r\right) \frac{d\sigma}{r}. \end{aligned}$$

Altre due formole analoghe si otterrebbero dalla seconda delle (4).

6. ESTENSIONE DELLE FORMOLE CHE RAPPRESENTANO IL PRINCIPIO DI HUYGENS. — Supponiamo, adesso, che nel campo elettromagnetico sia

$$\mathfrak{E} = \mathfrak{E}_0 + \mathfrak{E}^* \quad , \quad \mathfrak{H} = \mathfrak{H}_0 + \mathfrak{H}^*$$

\mathfrak{E}_0 ed \mathfrak{H}_0 essendo i vettori dati dalle (1), ovvero (1'), e quindi diventino infiniti nel punto A_0 che supporremo interno ad S , mentre \mathfrak{E}^* , \mathfrak{H}^* sieno regolari almeno nella regione S che continueremo a supporre limitata dalla superficie σ . Per poter scrivere le nostre formole, in queste nuove ipotesi, escluderemo il punto A_0 da S per mezzo di una sfera β di centro A_0 e interna ad S . Potremo scrivere allora, senz'altro, le (4') purchè le integrazioni che compaiono nei secondi membri di esse si intendano estesi alla superficie σ ed alla sfera β . Notiamo, poi, che su β è $n = r_0$ e, quindi,

$$\mathfrak{E}_0 \wedge n = \frac{1}{r_0^3} r_0 \wedge \left(p + \frac{r_0}{C} p' + \frac{r_0^2}{C^2} p'' \right) \quad , \quad \mathfrak{E}_0 \times n = \frac{2}{r_0^3} r_0 \times \left(p + \frac{r_0}{C} p' \right) ,$$

$$\mathfrak{H}_0 \wedge n = \sqrt{\frac{\varepsilon}{\mu}} \frac{1}{C r_0^3} \left\{ - \left(p' + \frac{r_0}{C} p'' \right) + r_0 \left[r_0 \times \left(p' + \frac{r_0}{C} p'' \right) \right] \right\} ,$$

$$\mathfrak{H}_0 \times n = 0 .$$

Per cui, andando al limite, facendo tendere a zero il raggio della sfera β , si trova

$$\lim_{r_0=0} \int_{\beta} (\mathfrak{E} \wedge n)_{t=t-\frac{r}{C}} \frac{d\sigma}{r} = - \frac{4\pi}{3} \operatorname{rot} \frac{p\left(t - \frac{R}{C}\right)}{R} ,$$

$$\lim_{r_0=0} \int_{\sigma} (\mathfrak{E} \times n)_{t=t-\frac{r}{C}} \frac{d\sigma}{r} = - \frac{8\pi}{3} \operatorname{div} \frac{p\left(t - \frac{R}{C}\right)}{R} ,$$

$$\lim_{r_0=0} \int_{\beta} (\mathfrak{H} \wedge n)_{t=t-\frac{r}{C}} \frac{d\sigma}{r} = - \frac{8\pi}{3} \frac{1}{C} \sqrt{\frac{\varepsilon}{\mu}} \frac{\partial}{\partial t} \frac{p\left(t - \frac{R}{C}\right)}{R} ,$$

indicando con R la distanza dei due punti A_0 ed A . E l'insieme dei termini, nel secondo membro della prima delle (4'), che contengono integrali estesi a β , ha per limite

$$\frac{4\pi}{3} \left\{ \operatorname{rot}^2 \frac{p\left(t - \frac{R}{C}\right)}{R} - \frac{2}{C^2} \frac{\partial^2}{\partial t^2} \frac{p(\dots)}{R} + 2 \operatorname{grad} \operatorname{div} \frac{p(\dots)}{R} \right\} = 4\pi \operatorname{rot}^2 \frac{p\left(t - \frac{R}{C}\right)}{R} ,$$

mentre il complesso dei termini analoghi che compaiono al secondo membro della seconda delle (4) converge a

$$\begin{aligned}
 -\frac{8\pi}{3} \frac{1}{C} \sqrt{\frac{\varepsilon}{\mu}} \operatorname{rot} \frac{\partial}{\partial t} \frac{p(\dots)}{R} - \frac{4\pi}{3} \frac{1}{C} \sqrt{\frac{\varepsilon}{\mu}} \operatorname{rot} \frac{\partial}{\partial t} \frac{p(\dots)}{R} = \\
 = -4\pi \frac{1}{C} \sqrt{\frac{\varepsilon}{\mu}} \operatorname{rot} \frac{\partial}{\partial t} \frac{p(\dots)}{R}.
 \end{aligned}$$

Dalle (4') deduciamo, così, le formole

$$(5) \quad \left\{ \begin{aligned} 4\pi [\mathfrak{E}(x, y, z, t) - \mathfrak{E}_0(x, y, z, t)] &= \int_{\sigma} \left\{ r \wedge \left[n \wedge \left(\frac{r}{C} \mathfrak{E}' + \mathfrak{E} \right) \right] - \right. \\ &\quad \left. - \sqrt{\frac{\mu}{\varepsilon}} \frac{r}{C} n \wedge \mathfrak{H}' - r \left[n \times \left(\frac{r}{C} \mathfrak{E}' + \mathfrak{E} \right) \right] \right\}_{\tau=t-\frac{r}{C}} \frac{d\sigma}{r^2}, \\ 4\pi [\mathfrak{H}(x, y, z, t) - \mathfrak{H}_0(x, y, z, t)] &= \int_{\sigma} \left\{ r \wedge \left[n \wedge \left(\frac{r}{C} \mathfrak{H}' + \mathfrak{H} \right) \right] + \right. \\ &\quad \left. + \sqrt{\frac{\varepsilon}{\mu}} \frac{r}{C} n \wedge \mathfrak{E}' - r \left[n \times \left(\frac{r}{C} \mathfrak{H}' + \mathfrak{H} \right) \right] \right\}_{\tau=t-\frac{r}{C}} \frac{d\sigma}{r^2}. \end{aligned} \right.$$

7. APPLICAZIONE DELLE FORMOLE PRECEDENTI ALLA DETERMINAZIONE DI CAMPI ELETTROMAGNETICI. — Supporremo, intanto, che il campo elettromagnetico esista nel vuoto, o nell'aria, per cui sia da porsi, in tutte le nostre formole, $\varepsilon = \mu = 1$, $C = c$, e sia determinato da un centro di scuotimento elettromagnetico A_0 . Se, allora, nell'interno del campo viene introdotto un corpo estraneo, il campo viene, ordinariamente, modificato tanto all'interno che all'esterno del corpo introdotto. E la determinazione del campo elettromagnetico all'interno del corpo estraneo, come la determinazione contemporanea del campo aggiuntivo all'esterno di esso, è un problema di solito complesso. La quistione si semplifica nel caso in cui il corpo estraneo introdotto nel campo elettromagnetico è completamente assorbente tale, cioè, che trasforma in energia termica tutta quanta la energia elettromagnetica che viene a contatto con la sua superficie. In questa ipotesi \mathfrak{E} ed \mathfrak{H} si possono considerare noti, ad ogni istante, su tutta la superficie del corpo introdotto nel campo, e, precisamente, assumeranno i valori che avevano nel campo primitivo su tutti i punti di questa superficie che guardano il centro di scuotimento A_0 , i valori zero in tutti gli altri punti. Nell'interno del corpo estraneo il campo elettromagnetico è nullo; all'esterno \mathfrak{E} ed \mathfrak{H} assumono i valori determinati dalle (5) nella ipotesi che le integrazioni, ai secondi membri, sieno estesi alle porzioni della superficie del corpo esterno che guardano A_0 e, sotto gli integrali, per i valori di \mathfrak{E} ed \mathfrak{H} , si assumono i valori di essi dovuti al centro A_0 di scuotimento.

8. CASO DEI FENOMENI LUMINOSI. — Quello che abbiamo detto fin qui è applicabile ad ogni specie di fenomeni elettromagnetici. Nel caso, poi, in cui i fenomeni elettromagnetici diventino fenomeni luminosi e le grandezze

che in essi compaiono sono dello stesso ordine di grandezza di quelle corrispondenti che compaiono nei fenomeni luminosi, nei secondi membri delle (4') e (5), sotto gli integrali, si possono trascurare i termini che contengono a fattore \mathfrak{E} ed \mathfrak{H} rispetto a quelli che contengono \mathfrak{E}' ed \mathfrak{H}' e si può porre, in essi, $\varepsilon = \mu = 1$, $C = c$ se, come vogliamo supporre, si tratti sempre di un campo elettromagnetico esistente nel vuoto o nell'aria. Le considerazioni del numero precedente si possono estendere al caso attuale. E, se abbiamo un centro luminoso nel punto A_0 a causa del quale sia, nel punto (ξ, η, ζ) ,

$$\mathfrak{E}_0 = \frac{1}{r_0 c^2} r_0 \wedge (r_0 \wedge p'') \quad , \quad \mathfrak{H}_0 = - \frac{1}{r_0 c^2} r_0 \wedge p''$$

p'' essendo la derivata seconda, rispetto a τ , di un vettore p funzione di ξ, η, ζ, τ , e introduciamo, poi, nelle vicinanze del punto luminoso un corpo perfettamente nero (cioè perfettamente assorbente rispetto alle radiazioni luminose), le condizioni ottiche fuori del corpo nero si possono ritenere determinate dalle (5) dopo aver introdotto in esse le precedenti semplificazioni, purchè gli integrali s'intendano estesi soltanto alle porzioni della superficie del corpo nero che guardano il centro luminoso e si sia posto, in questi integrali $\mathfrak{E}_0, \mathfrak{H}_0$ al posto di \mathfrak{E} ed \mathfrak{H} . Notando che, in queste ipotesi,

$$\mathfrak{E}_0 = - r_0 \wedge \mathfrak{H}_0 \quad , \quad \mathfrak{H}_0 = r_0 \wedge \mathfrak{E}_0 \quad ,$$

le formole (5) si possono scrivere

$$(6) \quad \left\{ \begin{array}{l} \mathfrak{E} = \mathfrak{E}_0 + \frac{1}{4\pi c} \int_{\sigma} \left\{ r \wedge (n \wedge \mathfrak{E}'_0) - n \wedge (r_0 \wedge \mathfrak{E}'_0) - r (n \times \mathfrak{E}'_0) \right\}_{\tau=t-\frac{r}{c}} \frac{d\sigma}{r} \quad , \\ \mathfrak{H} = \mathfrak{H}_0 + \frac{1}{4\pi c} \int_{\sigma} \left\{ r \wedge (n \wedge \mathfrak{H}'_0) - n \wedge (r_0 \wedge \mathfrak{H}'_0) - r (n \times \mathfrak{H}'_0) \right\}_{\tau=t-\frac{r}{c}} \frac{d\sigma}{r} \end{array} \right.$$

e, quindi, salvo il nome del vettore che compare in ciascuna di esse, diventano identiche. Tenendo conto della relazione

$$r \wedge (n \wedge \mathfrak{E}'_0) = n (r \times \mathfrak{E}'_0) - \mathfrak{E}'_0 \cos \widehat{rn}$$

in cui n indica la direzione della normale a σ , e di formole analoghe, la prima delle (6) che, soltanto, vogliamo prendere in considerazione, si scrive

$$(7) \quad \mathfrak{E} = \mathfrak{E}_0 + \frac{1}{4\pi c} \int_{\sigma} \left\{ (\cos \widehat{r_0 n} - \cos \widehat{rn}) \mathfrak{E}'_0 - \right. \\ \left. - (r + r_0) (n \times \mathfrak{E}'_0) + n (r \times \mathfrak{E}'_0) \right\}_{\tau=t-\frac{r}{c}} \frac{d\sigma}{r} \quad .$$

Supponiamo, ora, che il nostro centro luminoso emetta luce monocromatica corrispondente al periodo T ed alla lunghezza d'onda $\lambda = cT$ e che

quindi il vettore p sia proporzionale a $\cos 2\pi \left(\frac{r}{T} - \frac{r_0}{\lambda} + \delta \right)$. Potremo allora porre \mathcal{E}_0 sotto la forma

$$\mathcal{E}_0 = \frac{\alpha}{r_0} \cos 2\pi \left(\frac{r}{T} - \frac{r_0}{\lambda} + \delta \right)$$

α essendo un vettore costante, finito e normale ad r_0 e ritenere la intensità luminosa, corrispondente a questa luce, proporzionale ad $\frac{\alpha^2}{r_0^2}$. La (7) diventa allora

$$(8) \quad \mathcal{E} = \mathcal{E}_0 - \frac{1}{2\lambda} \int_{\sigma} \left\{ (\cos \widehat{r_0 n} - \cos \widehat{r n}) \alpha - (r + r_0) (n \times \alpha) + \right. \\ \left. + n (r \times \alpha) \right\} \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{r_0 + r}{\lambda} + \delta \right) \frac{d\sigma}{rr_0}.$$

A questa formola, invece che a quella di Kirchhoff, si possono collegare, sotto forma quasi immutata, le considerazioni che lo stesso Kirchhoff fa nella seconda, terza e quarta delle sue *Vorlesungen über mathematische Optik*, per giustificare le leggi fondamentali dell'ottica geometrica.

9. SUI FENOMENI DI DIFFRAZIONE. — Supponiamo, in fine, che il centro luminoso A_0 sia separato dal punto d'osservazione A da uno schermo perfettamente nero nel quale sia praticato un foro di dimensioni così piccole che, su tutta una superficie passante per il suo contorno, si possano ritenere, senza errore sensibile, costanti r, r_0, n, r e r_0 . Nella ipotesi che la congiungente $A_0 A$ passi nelle vicinanze del contorno del foro si produrranno fenomeni di diffrazione; ed, in tutte queste ipotesi, potrà porsi anche

$$r + r_0 = 0, \quad r \times \alpha = 0, \quad \cos \widehat{r_0 n} = -\cos \widehat{r n},$$

per cui, dalla (8), abbiamo

$$(9) \quad \mathcal{E} = \frac{\cos \widehat{r n}}{\lambda r r_0} \alpha \int_{\sigma} \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{r_0 + r}{\lambda} + \delta \right) d\sigma$$

che è, precisamente, la formola da cui si parte per lo studio dei fenomeni di diffrazione.

Fisiologia. — « *L'ergoesthesiografo* ». Un apparecchio destinato a rappresentare graficamente le attitudini a regolare gli sforzi muscolari. Nota del Corrispondente G. GALEOTTI.

A tutti è noto quanta incertezza esista ancora per riguardo a quel senso non ben definito, che ci permette di apprezzare l'estensione e la forza dei nostri movimenti (*senso muscolare, senso articolare e tendineo, sensibilità profonda*) in modo da regolarli secondo le azioni che vogliamo compiere. Questa incertezza comprende tanto i criterî scientifici dall'argomento, invero molto complesso, quanto i metodi che si possono applicare per indagarlo.

Sappiamo, per le semplici osservazioni della vita quotidiana, che le *attitudini muscolari* individuali sono molto diverse. Alcune persone son capaci di eseguire, con grande destrezza, agilità e perfezione, tutti i loro movimenti, regolando in modo preciso le contrazioni dei muscoli, adeguatamente allo scopo che vogliono raggiungere. Altre persone, invece, goffe e maldestre, non sono capaci di questa precisione di movimenti e i loro atti sono sempre sproporzionati al fine a cui son diretti.

È vero che l'esercizio e l'allenamento possono modificare assai le capacità muscolari di queste persone, ma non di meno si può con sicurezza affermare, che le buone attitudini cinetiche sono attitudini congenite, le quali dipendono da complesse condizioni di costituzione del sistema nerveo-muscolare e riguardano contemporaneamente organi di senso ed organi centrali.

Occupandomi della scelta fisiologica dei candidati all'aviazione, pensai di trovare un modo per investigare il grado di attitudine muscolare, di cui ciascun individuo è congenitamente dotato; poichè è facile comprendere quanto sia necessario scegliere i piloti tra le persone, che hanno la capacità di regolare in modo perfetto i propri movimenti.

A tal fine ho ideato l'istrumento, che ora passo a descrivere e che ho chiamato *ergoesthesiografo*. Esso deve appunto servire a rappresentare l'attitudine, che ha un individuo, a regolare il proprio sforzo muscolare, in modo adeguato alla sensazione delle resistenze esteriori.

L'apparecchio è rappresentato nella fig. 1. Su di un robusto tavolo è imperniata una leva a braccia disuguali. Sul braccio più lungo *A* (lunghezza cm. 60) scorre un manicotto *B*, che porta un uncino, a cui è attaccato un peso, e un asticella *C*, la quale serve a far scorrere il manicotto e il peso su questo braccio della leva. Sul braccio corto della leva agisce un'altra leva *D*, azionata da un manubrio.

Un'occhiata alla figura basta per far comprendere come, spingendo il manubrio in avanti, si faccia innalzare il braccio *A* della leva principale. A questa leva è congiunta una penna *E*, la quale scrive sul cilindro rotante le vibrazioni della leva medesima. Un'altra penna *G*, unita ad angolo retto con l'asticella *F*, la quale oscilla, per una trasmissione con filo e carrucole, a seconda del movimento del manicotto *B*, scrive sullo stesso cilindro le escursioni del peso su *A* e quindi le variazioni della resistenza.

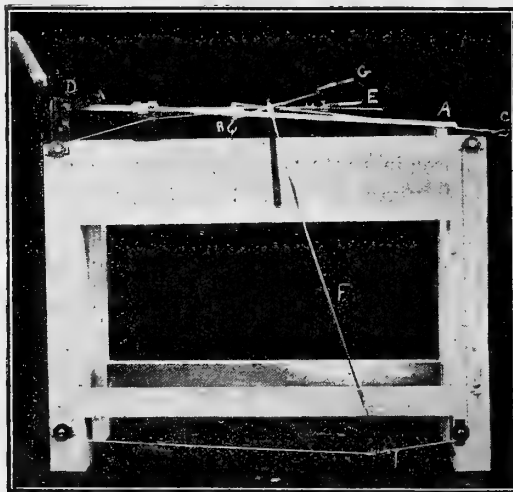


FIG. 1. — L'ergoesthesiografo.

Soggetto ed osservatore si dispongono come si vede nella fig. 2.

L'osservatore, per mezzo dell'asticella *C*, fa scorrere ritmicamente il manicotto *B*. Il soggetto, ad occhi bendati, impugna il manubrio e, *sentendo* le variazioni della resistenza, dovute allo scorrimento del peso, deve opporsi ad esse col regolare la propria forza muscolare, in modo da mantenere sempre orizzontale il braccio di leva *A*.

Sul cilindro le penne scrivono due curve: una a grandi oscillazioni regolari, le quali rappresentano le variazioni della resistenza, e questa chiamerò *curva della resistenza*; l'altra rappresenta le vibrazioni, le incertezze e gli sbalzi dei muscoli, che tentano di compensare le variazioni della resistenza. Questa curva si può chiamare *curva muscolare*.

L'esperimento si fa in generale in due modi.

Il soggetto si pone come nella fig. 2, e allora i lievi movimenti che fa sono antero-posteriori: ho chiamato questa, 1^a posizione. Ovvero il soggetto si pone lateralmente al tavolo: il piano in cui oscilla la leva *A* è perpen-

dicolare all'avambraccio e il soggetto fa piccoli movimenti di lateralità: ho chiamato questa, 2^a posizione.

Nella prima posizione l'esperimento è più facile e le curve muscolari sono sempre più regolari di quelle ottenute nella seconda posizione.

Altri dati riguardanti questi esperimenti sono i seguenti:

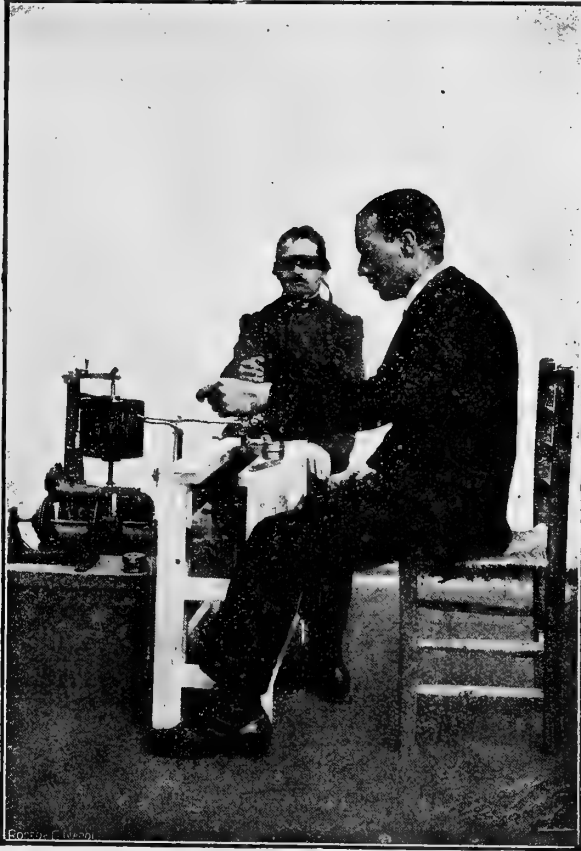


FIG. 2. — Come si dispongono osservatore e oggetto per un esperimento.

Il peso di carica è di Kg. 2 per la prima posizione, di Kg. 1 per la seconda. Le variazioni della resistenza vanno da Kg. 12 (apice inferiore delle oscillazioni nella curva della resistenza) a Kg. 2 (apice superiore delle oscillazioni nella curva della resistenza) nel primo caso, da Kg. 6 ad 1 nel secondo.

Le escursioni del peso son fatte in modo, che ogni oscillazione ha un periodo di circa 10 secondi.

Con questo apparecchio ho ottenuto già un grande numero di tracciati e si può dire che questi tracciati hanno un *tipo personale*, come un tipo personale hanno gli ergogrammi, ottenuti con l'apparecchio del Mosso. Ho sperimentato con diverse persone: con individui non abituati ad alcun genere di lavoro muscolare, con persone abituate a sport diversi, che richiedono destrezza e agilità di movimenti, e cioè con cavalieri, motociclisti, automobilisti e aviatori. Naturalmente è soprattutto a questi ultimi, che si è

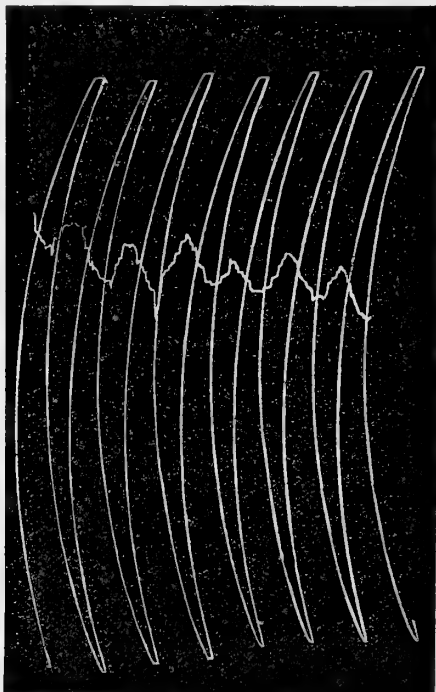


FIG. 3. — Una buona curva ottenuta da un bravo pilota.

rivolta la mia attenzione, ed ho potuto sperimentare su un certo numero di piloti, per verità ancora non troppo grande. Ho constatato con soddisfazione, che le migliori curve sono state ricavate appunto da aviatori provetti, che avevano fama di grande abilità, mentre curve non tanto buone mi sono risultate da piloti e da allievi poco sperimentati. Curve assai buone ho pure ottenuto da persone abituate a cavalcare, probabilmente perchè addestrate a mantenere le redini, con adatte contrazioni dei muscoli del braccio e dell'avambraccio, in uno stato di giusta tensione.

Cosicchè, in questo riguardo, l'apparecchio si è dimostrato corrispondente allo scopo e cioè capace di mettere in evidenza le buone o cattive attitudini muscolari degli individui in esperimento.

Teoricamente, da un individuo con meccanismi nervo-muscolari perfetti, e cioè capace di compensare in ogni istante le variazioni della resistenza con l'aumentare e col diminuire della contrazione dei suoi muscoli, si dovrebbe ottenere una semplice linea orizzontale. Ma in realtà ciò non avviene, e ciascun soggetto segue un poco le oscillazioni della resistenza, cosicchè anche una curva muscolare buonissima presenta un andamento ondulato.

Riserbando le mie conclusioni definitive, dopochè avrò raccolto un materiale ancora più ampio, posso tuttavia già dare alcuni cenni su diversi tipi di curve da me ottenuti.

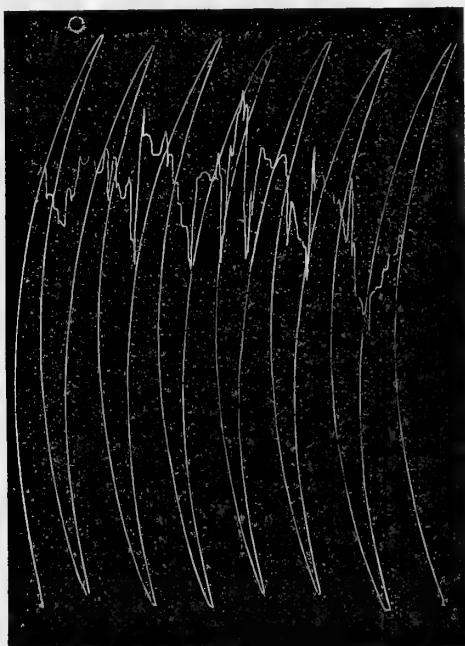


FIG. 4. — Una cattiva curva, ottenuta da una persona con insufficienti attitudini muscolari.

In queste curve è da osservare:

a) *l'andamento generale della curva.* Nei casi migliori la curva muscolare si mantiene in una zona mediana del tracciato: ciò vuol dire che la persona in esperimento è capace di apprezzare e di mantenere l'orizzontalità della leva. Negli altri casi alcune persone fanno curve, che regolarmente e continuamente discendono: queste persone cioè non si accorgono che la tensione dei loro muscoli va a poco a poco cedendo; altre persone invece fanno curve che continuamente salgono, cioè esse reagiscono alle variazioni della resistenza con un sempre maggior sforzo muscolare. In generale il tipo discendente o ascendente della curva permane nella stessa persona, anche quando si ripeta molte volte l'esperimento.

b) *l'altezza delle oscillazioni principali*. Le curve migliori sono quelle, in cui le oscillazioni principali sono uniformi e poco alte. Curve mediocri sono quelle, in cui le oscillazioni principali, pur essendo uniformi, sono molto alte: questo vuol dire che il soggetto segue troppo le variazioni della resistenza, cioè non è capace di compensarle immediatamente. Curve peggiori sono quelle, in cui le oscillazioni principali non sono uniformi, ma assai variabili in altezza.

c) *la presenza di dentellature e di sbalzi*. Questo è il fatto più importante da considerarsi. Nelle curve ottime le dentellature sono piccolissime e non si vedono mai sbalzi della leva. Ciò significa che il soggetto è capace di aumentare e diminuire in modo uniforme la contrazione dei propri muscoli. Quando non è capace di ciò si hanno vibrazioni e bruschi rinforzi o abbassamenti delle contrazioni: insomma l'individuo regola saltuariamente i suoi muscoli ed allora si hanno quelle curve irregolarissime, che appunto sono caratteristiche delle persone inadatte, e maldestre.

In forma schematica si possono così riassumere queste conclusioni:

Curve ottime, che indicano eccellenti attitudini muscolari: La curva rimane in una zona orizzontale mediana del tracciato; oscillazioni principali uniformi e basse con poche dentellature e senza sbalzi.

Curve mediocri: Curve ascendenti o discendenti; curve con oscillazioni principali molto alte e non uniformi; curve con molte dentellature.

Curve cattive, che indicano inattitudine a regolare adeguatamente le attività muscolari: Curve difformi, con grandi dentellature e sbalzi.

Come esempio, riporto nella fig. 3 una curva assai buona, ottenuta da un pilota bravissimo, e nella fig. 4 una curva assai cattiva, ricavata da una persona, che non ha precisione nè destrezza o agilità di movimenti e che perciò non potrebbe mai diventare un buon aviatore.

Meccanica. — *Forma intrinseca delle equazioni gravitazionali nella relatività generale*. Nota di U. CISOTTI, presentata dal Socio TULLIO LEVI-CIVITA.

Nei fenomeni statici della meccanica einsteiniana, la forma quadratica quaternaria che congloba le misure dello spazio e del tempo si scinde in un termine che dipende dal tempo, e in una forma quadratica ternaria che è il quadrato dell'elemento lineare dello spazio ambiente ⁽¹⁾.

In una Nota recente Levi-Civita ⁽²⁾ riferendosi alla statica nei campi vuoti si è valso dei coefficienti di rotazione di Ricci (invarianti γ a tre in-

⁽¹⁾ Levi-Civita, *Statica einsteiniana* [questi Rend., vol. XXVI (1917), pag. 458 sgg.].

⁽²⁾ Levi-Civita, *ds² einsteiniani in campi newtoniani*. II: *Condizioni di integrabilità e comportamento geometrico spaziale* [questi Rend., vol. XXVII (1918), pag. 3 sgg.].

dici) e di altri invarianti che da essi si deducono (invarianti γ a quattro indici, riducibili per le forme ternarie a due soli indici) per attribuire alle equazioni dei campi predetti una notevole forma intrinseca, maggiormente atta che non la originaria a interpretare i caratteri metrici dello spazio ambiente.

Sotto questo stesso punto di vista reputo vantaggioso di applicare il criterio addirittura alle equazioni gravitazionali generali (valide cioè anche per fenomeni dinamici, oltre che statici) che il Levi-Civita stabilì per dare forma analitica esauriente alla geniale concezione einsteiniana ⁽¹⁾. Per quanto il riferimento alla originaria forma quaternaria diminuisca i vantaggi che il Levi-Civita poté sfruttare colla limitazione ai fenomeni statici (per la conseguente riduzione ad una forma ternaria), tuttavia si perviene a qualche risultato degno di nota, particolarmente la circostanza che delle 10 componenti del tensore gravitazionale (eguali ed opposte a quelle del tensore energetico) 4 si esprimono ciascuna (a meno di uno stesso fattore costante) quale somma di tre e ciascuna delle rimanenti 6 di due dei succitati invarianti γ a quattro indici, e in modo preciso il primo gruppo di quelli tra di essi a due soli indici distinti e il secondo gruppo di quelli a tre indici distinti.

1. *Richiamo delle equazioni gravitazionali.* — Sia

$$(1) \quad ds^2 = \sum_{ik}^3 g_{ik} dx_i dx_k,$$

la forma quadratica quaternaria che congloba le misure di spazio e di tempo. Il ds^2 si intenderà a priori qualunque salvo le seguenti restrizioni qualitative ⁽²⁾:

$$(2) \quad g_{00} > 0, \quad g_{ii} < 0 \quad (i = 1, 2, 3).$$

Assumendo la (1) per forma fondamentale, sieno: $g^{(ik)}$ gli elementi reciproci ai coefficienti g_{ik} ; $g_{il,mk}$ i simboli di Riemann di prima specie. Allora le posizioni

$$(3) \quad G_{ik} = \sum_{lm}^3 g^{(lm)} g_{il,mk} \quad (i, k = 0, 1, 2, 3),$$

definiscono manifestamente un sistema doppio covariante, il cui invariante lineare

$$(4) \quad G = \sum_{ik}^3 g^{(ik)} G_{ik},$$

è la *curvatura media* del ds^2 .

⁽¹⁾ Levi-Civita, *Sulla espressione analitica spettante al tensore gravitazionale nella teoria di Einstein* [questi Rend., vol. XXVI (1917), pag. 381 sgg.].

⁽²⁾ Levi-Civita, *Sulla espressione ecc.*, pag. 384.

Ciò premesso, il *tensore gravitazionale* viene dal Levi-Civita ⁽¹⁾ definito mediante il sistema doppio covariante i cui elementi risultano determinati dalle seguenti posizioni:

$$(I) \quad A_{ik} = \frac{1}{\chi} \left\{ G_{ik} - \frac{1}{2} g_{ik} G \right\},$$

dove χ dipende dalla costante f di attrazione universale e dal valore c della velocità di propagazione della luce nel vuoto a norma della relazione:

$$\chi = \frac{8\pi f}{c^4}.$$

Le equazioni gravitazionali si scrivono ⁽²⁾:

$$(II) \quad T_{ik} + A_{ik} = 0,$$

rappresentando T_{ik} gli elementi del sistema doppio covariante che definisce il *tensore energetico* ⁽²⁾.

2. *Riferimento a elementi invarianti.* — Giova riferirsi ad una quaterna generica di congruenze ortogonali $[0], [1], [2], [3]$ ⁽³⁾; designando al solito con 0, 1, 2, 3 le linee corrispondenti, sieno $\lambda_h^{(k)}, \lambda_{h/k}$ ($k = 0, 1, 2, 3$) i sistemi coordinati controvariante e covariante della congruenza $[h]$.

Si hanno allora le seguenti condizioni di ortogonalità:

$$(5) \quad \sum_{i,k}^3 g_{ik} \lambda_j^{(i)} \lambda_h^{(k)} = \varepsilon_{jh} \quad (j, h = 0, 1, 2, 3),$$

dove al solito ε_{jh} rappresenta lo zero o l'unità secondo che è $j \neq h$ oppure $j = h$.

Le precedenti sono notoriamente equivalenti anche a

$$(5') \quad \sum_{i,k}^3 g^{(ik)} \lambda_{j/i} \lambda_{h/k} = \varepsilon_{jh},$$

oppure a

$$(5'') \quad \sum_k^3 \lambda_h^{(k)} \lambda_{j/k} = \varepsilon_{jh}.$$

Ciò premesso si moltiplichino i due membri della (I) e i due membri della (II) per $\lambda_j^{(i)} \lambda_h^{(k)}$ e si faccia la somma rispetto ad i e a k da 0 a 3, posto:

⁽¹⁾ Levi-Civita, loco ultimo citato, pag. 388.

⁽²⁾ Com'è noto in questo tensore energetico è incluso il contributo di tutti i fenomeni (indipendenti dalla gravitazione) che si svolgono nel posto e nell'istante considerato.

⁽³⁾ Ricci et Levi-Civita, *Méthodes de calcul différentiel absolu et leurs applications* [Math. Ann., Bd. 54 (1900), pag. 145 sgg.].

$$(6) \quad \alpha_{jh} = \sum_{ik}^3 A_{ik} \lambda_j^{(i)} \lambda_h^{(k)}, \quad \tau_{jh} = \sum_{ik}^3 T_{ik} \lambda_j^{(i)} \lambda_h^{(k)},$$

$$(7) \quad F_{jh} = \sum_{ik}^3 G_{ik} \lambda_j^{(i)} \lambda_h^{(k)}, \quad (j, h = 0, 1, 2, 3),$$

si ottiene, tenendo conto della (5):

$$(I') \quad \alpha_{jh} = \frac{1}{\chi} \left\{ F_{jh} - \frac{1}{2} \varepsilon_{jh} G \right\},$$

e

$$(II') \quad \tau_{jh} + \alpha_{jh} = 0.$$

Viceversa da queste moltiplicate per $\lambda_{ji} \lambda_{h/k}$ e sommate rispetto a j e a h , tenendo conto delle condizioni di ortogonalità (5-5'') si ottengono le (I) e (II): pertanto il sistema (I'), (II') è equivalente al sistema (I), (II).

Le equazioni (I') e (II') presentano sulle originarie (I) e (II) il vantaggio che in esse non compariscono che invarianti, come scende dalle formole (6) e (7). — È ovvio il significato degli invarianti τ_{jh} e α_{jh} definiti dalle (6). Riferendomi ad es. ai primi è facile riconoscere ⁽¹⁾ che: $\tau_{jh} = \tau_{hj}$ ($j, h = 1, 2, 3$) rappresenta la componente ortogonale secondo la linea della congruenza $[h]$ dello sforzo che si esercita sopra un elemento di superficie perpendicolare alla linea della congruenza $[j]$ (o viceversa scambiando h con j); $\tau_{0j} = \tau_{j0}$ ($j = 1, 2, 3$) rappresenta la componente del flusso di energia, ceduta in un secondo di luce, secondo la linea della congruenza $[j]$; infine τ_{00} è la densità di distribuzione della energia.

3. *Espressione degli invarianti F_{jh} e G mediante elementi intrinseci.* — Essendo $\lambda_{h/rs}$ gli elementi del primo sistema derivato covariantemente secondo la forma fondamentale da quello del sistema $\lambda_{h/r}$, le formole

$$(8) \quad \gamma_{hij} = -\gamma_{ihj} = \sum_{rs}^3 \lambda_i^{(r)} \lambda_j^{(s)} \lambda_{h,rs}$$

definiscono i *coefficienti di rotazione di Ricci*, che sono invarianti differenziali di primo ordine. Consideriamo in modo particolare gli invarianti di secondo ordine definiti dalle seguenti formole:

$$(9) \quad \gamma_{hi,hj} = \frac{d\gamma_{hik}}{ds_j} - \frac{d\gamma_{hij}}{ds_k} + \sum_p^3 \{ \gamma_{hip} (\gamma_{pkj} - \gamma_{rjk}) + \gamma_{phj} \gamma_{pih} - \gamma_{phk} \gamma_{pij} \},$$

⁽¹⁾ Levi-Civita, *Sulla espressione ecc.*, pag. 384.

dove ds_j rappresenta l'elemento d'arco della linea j ; essi sono legati ai simboli di Riemann e ai parametri della quaterna ortogonale $[0], [1], [2], [3]$ dalle relazioni:

$$(10) \quad g_{il, mk} = \sum_{qrs}^3 \gamma_{qr, st} \lambda_{q/i} \lambda_{r/l} \lambda_{s/m} \lambda_{t/k}.$$

Poichè la eliminazione di G_{ik} tra la (3) e la (7) porge

$$F_{jh} = \sum_{ilmk}^3 g^{(lm)} g_{il, mk} \lambda_j^{(i)} \lambda_h^{(k)},$$

eliminando in questa $g_{il, mk}$ a mezzo della (10) si ottiene, dopo facili riduzioni, tenendo presenti le (5-5'')

$$(11) \quad F_{jh} = \sum_r^3 \gamma_{jr, rh}.$$

Analogamente, avendosi dalla (4) per la (3):

$$G = \sum_{ilmk}^3 g^{(ik)} g^{(lm)} g_{il, mk},$$

eliminando $g_{il, mk}$ per mezzo della (10) si ottiene:

$$(12) \quad G = \sum_{rt}^3 \gamma_{tr, rt}.$$

4. *Forma intrinseca delle equazioni gravitazionali.* — Per la (11) e la (12) le relazioni (I') si possono scrivere:

$$(I'') \quad \alpha_{jh} = \frac{1}{\chi} \sum_r^3 \left\{ \gamma_{jr, rh} - \frac{1}{2} \epsilon_{jh} \sum_t^3 \gamma_{tr, rt} \right\},$$

che unitamente alle (II') costituiscono la annunciata forma intrinseca delle equazioni gravitazionali.

Sviluppando le sommatorie e rammentando le relazioni che legano tra di loro i simboli $\gamma_{qr, st}$, analoghe a quelle ben note dei corrispondenti sim-

boli di Riemann, si ottiene con facili riduzioni:

$$(I''') \quad \left\{ \begin{array}{l} \alpha_{00} = \frac{1}{\chi} \{ \gamma_{23,23} + \gamma_{31,31} + \gamma_{12,12} \}, \\ \alpha_{11} = \frac{1}{\chi} \{ \gamma_{30,30} + \gamma_{02,02} + \gamma_{23,23} \}, \\ \alpha_{22} = \frac{1}{\chi} \{ \gamma_{01,01} + \gamma_{13,13} + \gamma_{30,30} \}, \\ \alpha_{33} = \frac{1}{\chi} \{ \gamma_{12,12} + \gamma_{20,20} + \gamma_{01,01} \}; \\ \alpha_{01} = \alpha_{10} = \frac{1}{\chi} \{ \gamma_{02,21} + \gamma_{03,31} \}, \\ \alpha_{02} = \alpha_{20} = \frac{1}{\chi} \{ \gamma_{03,32} + \gamma_{01,12} \}, \\ \alpha_{03} = \alpha_{30} = \frac{1}{\chi} \{ \gamma_{01,13} + \gamma_{02,23} \}, \\ \alpha_{12} = \alpha_{21} = \frac{1}{\chi} \{ \gamma_{10,02} + \gamma_{13,32} \}, \\ \alpha_{13} = \alpha_{31} = \frac{1}{\chi} \{ \gamma_{10,03} + \gamma_{12,23} \}, \\ \alpha_{23} = \alpha_{32} = \frac{1}{\chi} \{ \gamma_{21,13} + \gamma_{20,03} \}. \end{array} \right.$$

Matematica. — *Di una classe di forme dell' S_4 ognuna rappresentabile nelle coppie di un' involuzione dell' S_3 .* Nota di G. MARLETTA, presentata dal Socio CASTELNUOVO.

Il Noether, in una lettera al Segre, e poi l'Enriques ⁽¹⁾ hanno dimostrato che l'ipersuperficie cubica dell' S_4 è rappresentabile nelle coppie di un' involuzione dell' S_3 . In questa breve Nota presento una classe d'ipersuperficie, dell' S_4 , ognuna delle quali gode di questa stessa proprietà; in essa classe è contenuta la cubica sopradetta. La rappresentazione è condotta coi metodi della geometria proiettiva sintetica; si troveranno inoltre alcuni teoremi, relativi a congruenze di curve piane, che possono interessare.

1. Nell' S_3 sian dati, in posizione generica, un punto A e una curva gobba c , irriducibile e priva di punti doppi, d'ordine 8 e genere $p=7$ (ulteriore intersezione, dunque, di due superficie cubiche aventi una retta comune e , del resto, in posizione generica tra loro).

⁽¹⁾ Enriques, *Sulle irrazionalità da cui può farsi dipendere la risoluzione di una equazione algebrica $f(xyz)=0$ con funzioni razionali di due parametri* [Mathematische Annalen, Bd. 49 (1897), n. 19].

Un piano ω condotto per A seca c in 8 punti pei quali passa una ed una sola quartica k avente A come triplo; al variare di ω , per A, si ottengono così ∞^2 quartiche k ognuna 8-secante c e con A triplo, le quali quartiche generano una congruenza (razionale). Si vuol dimostrare che questa congruenza è d'ordine 2.

Infatti le superficie d'ordine 5 aventi il punto A 4-plo e passanti per la curva c soddisfano ⁽¹⁾ a $20 + (5 \cdot 8 - 7 + 1) = 54$ condizioni lineari, onde esse costituiscono un fascio Φ . Inoltre siccome una qualunque k_1 , delle quartiche k , ha già $8 + 3 \cdot 4 = 4 \cdot 5$ punti comuni con ogni superficie di Φ , segue che per k_1 passa una (sola) di queste superficie; sia φ_1 .

L'ulteriore intersezione di φ_1 col piano di k_1 è una retta passante per A e, generalmente, non incidente c . Viceversa è chiaro che ogni piano condotto per una siffatta retta seca ulteriormente φ_1 in una quartica k . Di rette siffatte, in φ_1 , ne esistono 2; infatti φ_1 e il cono che da A proietta c si secano in questa curva, nelle 14 corde di c uscenti da A, ognuna contata due volte, e in una quartica avente A multiplo secondo $4 \cdot 8 - 14 \cdot 2 = 4$, quartica che dunque è costituita da quattro rette uscenti da questo stesso punto ⁽²⁾. Ne segue senz'altro che le $4 \cdot 5 = 20$ rette di φ_1 passanti per A sono: queste 4 rette, le 14 corde di c sopradette, e altre 2 rette (generalmente) non incidenti c . Dunque sulla superficie φ_1 le quartiche k costituiscono due fasci.

Ed ora siccome per un punto generico dello spazio ambiente passa una sola superficie di Φ , si può concludere che

le quartiche 8-secanti una data curva gobba (irriducibile e priva di punti doppi) d'ordine 8 e genere $p = 7$, e aventi come triplo un dato punto fuori di questa curva, generano una congruenza d'ordine 2.

2. Nel numero precedente si dimostrò che in ogni superficie del fascio Φ esistono due rette, ciascuna passante per il punto A e non incidente la curva c . Tutte queste rette, che per brevità chiameremo *notevoli*, costituiscono un fascio; infatti in un piano ω , genericamente condotto per A, esiste una sola k' delle quartiche k (n. 1); questa k' appartiene ad una sola, φ' , delle superficie del fascio Φ ed è complanare con una sola delle due rette notevoli esistenti in questa superficie φ' . Nè in ω può esistere una retta notevole appartenente ad una superficie φ'' , di Φ , non coincidente con φ' , perchè in tal caso in ω oltre della k' esisterebbe un'altra quartica k , e precisamente l'ulteriore intersezione di ω con φ'' , ciò che è assurdo. Dunque è proprio vero che le rette notevoli costituiscono un fascio; in questo le coppie, ognuna appartenente ad una stessa superficie di Φ , generano un'in-

⁽¹⁾ Severi, *Su alcune questioni di postulazione* [Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo, tomo XVII (1903)], n. 10 b.

⁽²⁾ Del resto allo stesso risultato è assai facile pervenire direttamente.

voluzione. Ciò posto si indichi con α il piano del sopradetto fascio di rette notevoli; esso piano seca una qualunque delle superficie di Φ nelle due rette notevoli, in essa superficie esistenti, e in una cubica c' 8-secante la curva c e avente il punto A come doppio, cubica che, di conseguenza, appartiene a tutte le superficie del fascio Φ perchè con ognuna di esse ha già $8 + 2 \cdot 4 = 3 \cdot 5 + 1$ punti comuni. La c' è dunque quella curva, d'ordine 3, che insieme con c e con le 14 corde di questa passanti per A, costituisce la (totale) base del fascio Φ . Si osservi, ancora, che non può esistere alcun'altra cubica, oltre della c' , 8-secante c e avente A come doppio, perchè un'altra cubica siffatta dovrebbe far parte anch'essa della base di Φ , ciò che è assurdo.

Concludiamo dunque che

esiste una (sola) cubica 8-secante una data curva gobba (irriducibile e priva di punti doppi) d'ordine 8 e genere $p = 7$, e che abbia come doppio un dato punto fuori di questa.

3. Mediante considerazioni perfettamente analoghe a quelle dei numeri precedenti è facile dimostrare i due seguenti teoremi:

a) *le cubiche 6-secanti una data sestica gobba (irriducibile e priva di punti doppi) di genere $p = 2$, e aventi come doppio un dato punto fuori di questa, generano una congruenza d'ordine 2.*

b) *esiste una (sola) conica 6-secante una data sestica gobba (irriducibile e priva di punti doppi) di genere $p = 2$, e passante per un dato punto fuori di questa ⁽¹⁾.*

4. Nell' S_4 sian date: un'ipersuperficie Γ d'ordine n avente un piano π $(n - 3)$ -plo e una retta r $(n - 2)$ -pla in questo; si indichi con α una generica curva di Γ secata in un sol punto variabile dagli spazi ⁽²⁾ condotti per π . Siano, inoltre, Γ' un'ipersuperficie cubica passante per r e Σ uno spazio qualunque, del resto in posizione perfettamente generica tra loro e rispetto a Γ .

Preso un punto generico P di Γ , si consideri lo spazio $\Sigma' \equiv P\pi$; esso seca Γ' e, ulteriormente, Γ in due superficie cubiche γ' e γ aventi la retta r

⁽¹⁾ Montesano, *Su i vari tipi di congruenze lineari di coniche dello spazio* [Rendiconti della R. Accad. delle Scienze fisiche e matematiche di Napoli, fasc. 7° (1895)], Nota 2^a, n. 1; Berzolari, *Sulle coniche appoggiate in più punti a date curve algebriche* [Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e lettere, serie II, vol. XXXIII (1900)], Nota 2^a, n. 42; e Severi, *Ricerche sulle coniche secanti delle curve gobbe* [Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino, vol. XXXV (1900)]. — Analogamente a come si fece nel n. 1, si può dimostrare che *le cubiche 6-secanti una data curva gobba (irriducibile e priva di punti doppi) d'ordine 7 e genere $p = 6$, e aventi come doppio un dato punto fuori di questa, generano una congruenza d'ordine 3.*

⁽²⁾ Per es. in un S_3 passante genericamente per la retta r ; cfr. Noether, *Ueber Flächen, welche Schaaren rationaler Curven besitzen* [Mathem. Annalen, Bd. III (1870)].

comune; si indichi con c la curva, d'ordine 8 e genere $p = 7$, ulteriore intersezione di γ e γ' .

Per quanto si disse nel n. 1, esistono due (sole) quartiche k ognuna delle quali abbia come triplo il punto (variabile) $A \equiv \Sigma' a$, sia 8-secante c e passi per P . I piani di queste due quartiche secano Σ in due rette l_1 e l_2 incidenti la retta $s \equiv \Sigma\pi$. Viceversa, data una qualunque, per es. l_1 , delle rette di Σ incidenti s , lo spazio $l_1\pi \equiv \Sigma'$ seca a , fuori di π , nel punto A , ed esiste una sola quartica, k' , avente A triplo e passante per gli 8 punti in cui il piano Al_1 seca c . Questa quartica k' incontra l'ipersuperficie Γ , fuori di c di π e di A , in un sol punto: P . Dunque con la costruzione ora detta rimane stabilita una corrispondenza algebrica biunivoca fra i punti di Γ e le coppie di un'involuzione I esistente nel complesso lineare speciale generato dalle rette dello spazio Σ incidenti s . Ne segue senz'altro che
ogni ipersuperficie, dell' S_4 , d'ordine n , con piano $(n-3)$ -plo e retta $(n-2)$ -pla in questo, è rappresentabile nelle coppie di un'involuzione dell' S_3 .

Per $n = 3$ questo teorema era, come si disse in principio, noto, ma ne è nuova la rappresentazione qui data.

Matematica. — *Quelques propriétés des fonctions de Bessel.*
Nota I di JOSEPH PÉRÈS, presentata dal Socio V. VOLTERRA.

1. Je démontre ici quelques propriétés des fonctions de Bessel, que j'ai énoncées ailleurs et qui permettent d'étudier très simplement les développements de Neumann et leurs généralisations.

J'utiliserai quelques résultats de la théorie des *fonctions permutables*, que je rappelle. Le symbole de *composition* $\dot{f}\dot{g}(x.y)$ désignant l'intégrale

$$(1) \quad \int_x^y f(x.\xi) g(\xi.y) d\xi,$$

si les fonctions f et g ne dependent que de $y - x$ ⁽¹⁾, en posant $y - x = t$, il vient

$$(2) \quad \begin{aligned} \dot{f}\dot{g}(t) &= \dot{f}\dot{g}(y-x) = \\ &= \int_x^y f(\xi-x) g(y-\xi) d\xi = \int_0^t f(\tau) g(t-\tau) d\tau. \end{aligned}$$

(1) Sont permutables avec l'unité [Volterra].

On a d'ailleurs

$$\dot{f} \dot{g}(t) = \dot{g} \dot{f}(t)$$

et les calculs de composition se font comme les calculs de produits.

Sans revenir sur la définition des puissances de composition ⁽¹⁾, je rappelle que, si n est positif, on a

$$(3) \quad \dot{\mathbf{i}}^n = \frac{(y-x)^{n-1}}{\Gamma(n)} = \frac{t^{n-1}}{\Gamma(n)};$$

et que, si

$$f(t) = c \dot{\mathbf{i}} (\dot{\mathbf{i}}^0 + \dot{\mathbf{H}}(t)) \quad (c = \text{constante})$$

on a

$$(4) \quad \dot{f}^n(t) = c^n \dot{\mathbf{i}}^n (\dot{\mathbf{i}}^0 + \dot{\mathbf{H}}(t))^n = c^n \dot{\mathbf{i}}^n \left(\dot{\mathbf{i}}^0 + n \dot{\mathbf{H}} + \frac{n(n-1)}{1.2} \dot{\mathbf{H}}^2 + \dots \right).$$

J'ai montré précédemment ⁽²⁾ que l'on peut encore définir la composition dans le cas où l'intégrale (1) cesse d'avoir un sens, f et g devenant infinies d'ordre déterminés pour $t = 0$: il suffit en général de remplacer l'intégrale par sa partie finie. Il en résulte immédiatement ⁽³⁾ que les formules (3) et (4) sont valables quel que soit n distinct d'un entier négatif; $\dot{f}^n(t)$ étant toujours une fonction de t parfaitement définie ⁽⁴⁾. Dans tous les cas, l'exposant de composition a toutes les propriétés des exposants ordinaires.

2. Ceci posé nous démontrerons que:

THÉOREME. — Il existe une fonction entière $\Psi(t)$ telle que la fonction de Bessel

$$(5) \quad J_n(t) = \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(-1)^r t^{n+2r}}{2^{n+2r} r! \Gamma(n+r+1)}$$

puisse, quel que soit n , se mettre sous la forme

$$(6) \quad J_n(t) = \dot{\mathbf{J}}_0 \dot{\Psi}^n(t).$$

Pour le démontrer remarquons que le procédé de sommation des séries divergentes de Borel ⁽⁵⁾ conduit à associer les fonctions

$$f(\xi) = a_0 \xi + a_1 \xi^2 + \dots + a_n \xi^{n+1} + \dots$$

$$\text{et} \quad F(t) = a_0 + a_1 \frac{t}{1!} + \dots + a_n \frac{t^n}{n!} + \dots$$

⁽¹⁾ Cf. Volterra, Atti della R. Acc. dei Lincei, serie 5^a, vol. XI.

⁽²⁾ Cf. deux notes des Rend. R. A. Lincei, 1^{er} sem. 1917.

⁽³⁾ Parceque la généralisation ainsi obtenue pour la composition en conserve les propriétés.

⁽⁴⁾ Si n est un entier négatif ou nul, $\dot{\mathbf{i}}^n$ n'est pas nul, mais représente un symbole de dérivation par rapport à t ; \dot{f}^n , toujours donné par la formule (4), contient les symboles $\dot{\mathbf{i}}^0$, $\dot{\mathbf{i}}^{-1}$, etc. (par exemple $\dot{f}^0 = \dot{\mathbf{i}}^0$) (cf. la 2^{ème} de mes Notes précédemment citées).

⁽⁵⁾ avec une modification de détail.

Nous associerons de même, r étant un exposant quelconque, les fonctions

$$(7) \quad f(\zeta) = a_0 \zeta^r + a_1 \zeta^{r+1} + \dots + a_n \zeta^{r+n} + \dots$$

$$(8) \quad F(t) = a_0 \frac{t^{r-1}}{\Gamma(r)} + a_1 \frac{t^r}{\Gamma(r+1)} + \dots + a_n \frac{t^{r+n-1}}{\Gamma(r+n)} + \dots,$$

et il est immédiat que les fonctions $t F(t)$, $t^2 F(t)$, $t \frac{dF(t)}{dt}$, $t^2 \frac{d^2 F}{dt^2}$, ont pour associées, respectivement, les fonctions $\zeta^2 \frac{df}{d\zeta}$, $\zeta^3 \frac{d^2}{d\zeta^2} (\zeta f)$, $\zeta^2 \frac{d}{d\zeta} \left(\frac{f}{\zeta} \right)$, $\zeta^3 \frac{d^2}{d\zeta^2} \left(\frac{f}{\zeta} \right)$. Il est d'ailleurs immédiat, qu'à des produits de fonctions f correspondront les compositions des fonctions $F(t)$ correspondantes ⁽¹⁾.

En designant alors par $j_n(\zeta)$ ⁽²⁾ la fonction associée à $J_n(t)$, l'équation différentielle de Bessel conduit, d'après les remarques précédentes, à l'équation suivante :

$$(9) \quad \frac{d^2 j_n}{d\zeta^2} \zeta^2 (1 + \zeta^2) + \frac{dj_n}{d\zeta} (2\zeta^2 - \zeta) + j_n (1 - n^2) = 0$$

que vérifie $j_n(\zeta)$. Mais cette équation admet comme solutions fondamentales

$$u(\zeta) [\psi(\zeta)]^n \quad \text{et} \quad u(\zeta) [\psi(\zeta)]^{-n}$$

avec

$$u(\zeta) = \frac{\zeta}{\sqrt{1 + \zeta^2}} \quad \psi(\zeta) = \frac{\sqrt{1 + \zeta^2} - 1}{\zeta} \quad (2).$$

En comparant les premiers termes du développement en série de j_n et de $u(\zeta) [\psi(\zeta)]^n$ on en déduit que nécessairement

$$j_n(\zeta) = u(\zeta) [\psi(\zeta)]^n$$

et, passant de là aux fonctions associées $J_n(t)$, $U(t)$, $\Psi(t)$

$$J_n(t) = \dot{U} \dot{\Psi}^n(t).$$

On a d'ailleurs

$$u(\zeta) = \sum (-1)^r \frac{\zeta^{2r+1}}{2^{2r}} C_{2r}^r = j_0(\zeta)$$

$$\psi(\zeta) = \sum (-1)^r \frac{\zeta^{2r+1}}{2^{2r+1}} \frac{1}{r+1} C_{2r}^r$$

de sorte que

$$U(t) = J_0(t) \quad , \quad \Psi(t) = \frac{J_1(t)}{t} = \frac{J_0(t) + J_2(t)}{2}.$$

Le Théorème annoncé est ainsi établi.

⁽¹⁾ de même, les exposants ordinaires et de composition se correspondent.

⁽²⁾ Il est aisé de voir que la série $j_n(\zeta)$ a un rayon de convergence non nul.

Remarque I. — La fonction $u(\zeta)$ est telle que

$$[u(\zeta)]^2 = \frac{\zeta^2}{1 + \zeta^2}$$

or la fonction associée de $\frac{\zeta^2}{1 + \zeta^2}$ est $\sin t$; on a donc

$$\dot{J}_0^2(t) = \sin t$$

ou

$$J_0(t) = [\sin t]^{1/2}$$

Remarque II. — On sait que si n est entier J_n et J_{-n} coïncident au signe près et ne fournissent donc qu'une seule solution de l'équation de Bessel correspondante. Une seconde solution s'exprime à l'aide de $\frac{dJ_n}{dn}$ et de $\frac{dJ_{-n}}{dn}$. On l'exprimera donc aisément par une formule analogue à (6) en introduisant les logarithmes de composition de M. Volterra ⁽¹⁾. Par exemple, si $n = 0$, la seconde solution sera

$$(10) \quad \dot{J}_0 \cdot l\psi$$

le symbole $l\psi$ designant le logarithme de composition de ψ .

3 Le Théorème précédent peut encore se démontrer comme il suit. La transformation qui fait passer de $f(\zeta)$ à $F(t)$ et qui fait correspondre aux produits de fonctions f les compositions des fonctions F a une expression analytique simple. Comme l'on a

$$(11) \quad \Gamma(\zeta) = \frac{1}{2i \sin \pi \zeta} \int_c y^{\zeta-1} e^y dy \quad (12) \quad \frac{1}{\Gamma(\zeta)} = \frac{1}{2\pi i} \int_c y^{-\zeta} e^y dy$$

la relation entre les fonctions (7) et (8) peut s'écrire

$$(13) \quad f(\zeta) = \frac{\zeta}{2i \sin \pi \zeta} \int_c e^y F(-\zeta y) dy \quad (14) \quad F(t) = \frac{1}{2\pi i t} \int_{c'} e^y f\left(\frac{t}{y}\right) dy \quad (2).$$

⁽¹⁾ En effet, par un changement de variable et de fonction très simple on ramène cette équation à l'équation $y''_{x^2} - n^2 y = 0$.

⁽²⁾ Cf. le Mémoire déjà cité: Atti della R. A. dei Lincei.

⁽³⁾ Dans les formules précédentes les contours d'intégration sont les suivants: c est formé par le segment $-\infty$ — R de l'axe réel, le cercle de rayon R , décrit autour de l'origine dans le sens positif, le segment $-R$ — ∞ de l'axe réel. c' et c'' sont deux

Mais on sait que

$$(15) \quad J_n(t) = \frac{\left(\frac{t}{2}\right)^n}{2\pi i} \int_c e^{u - \frac{t^2}{4u}} u^{-n-1} du$$

formule qui, par le changement de variable

$$y = u - \frac{t^2}{4u}$$

devient

$$J_n(t) = \frac{1}{2\pi i t} \int_{c''} e^y \frac{\frac{t}{y}}{\sqrt{1 + \frac{t^2}{y^2}}} \left\{ \frac{\sqrt{1 + \frac{t^2}{y^2}} - 1}{\frac{t}{y}} \right\}^n dy.$$

Il en résulte bien que la fonction associée $j_n(\zeta)$ est

$$\frac{\zeta}{\sqrt{1 + \zeta^2}} \left\{ \frac{\sqrt{1 + \zeta^2} - 1}{\zeta} \right\}^n.$$

contours analogues. Lorsque r est entier, on doit remplacer (13) par

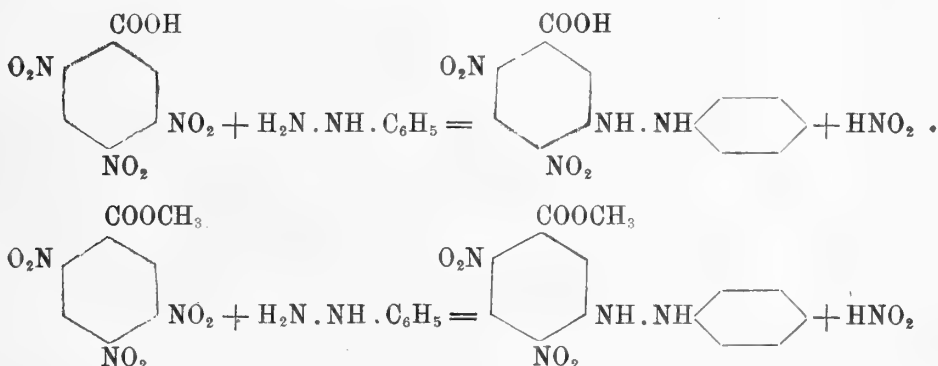
$$f(\zeta) = \zeta \int_0^\infty e^{-y} F(\zeta y) dy$$

et on peut prendre pour c'' un cercle de centre l'origine. On obtient alors des formules bien connues.

Chimica. — *Ricerche sopra i nitro-derivati aromatici. Sulla formazione dei nitro-idrazo-composti* ⁽¹⁾. Nota di MICHELE GIUA, presentata dal Socio E. PATERNÒ.

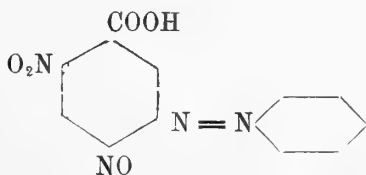
Dopo aver studiata l'azione della fenilidrazina sopra il β e il γ -trinitrotoluene e descritti in una Nota precedente ⁽²⁾ i composti ottenuti, ho continuato le ricerche su questo argomento facendo agire la fenilidrazina sopra l'acido 1-3-4-6-trinitro-benzoico e sopra il suo etere metilico.

Questi composti contengono un gruppo nitrico mobile come il β - e il γ -trinitrotoluene; trattati con fenilidrazina in soluzione alcoolica a temperatura ordinaria danno luogo facilmente ai seguenti idrazocomposti:



Anche in questo caso, l'acido nitroso che si forma nella reazione agisce sopra l'eccesso di fenilidrazina svolgendo azoto e formando acqua e benzolo.

Analogamente a quanto avviene per gli idrazocomposti ottenuti dal β - e dal γ -trinitro-toluene, anche il 2-4-dinitro-5-carbossi-idrazo-benzene, in soluzione alcoolica per azione dell'acido cloridrico gassoso, perde una molecola di acqua e si trasforma in un nitroso-azo-composto della formula



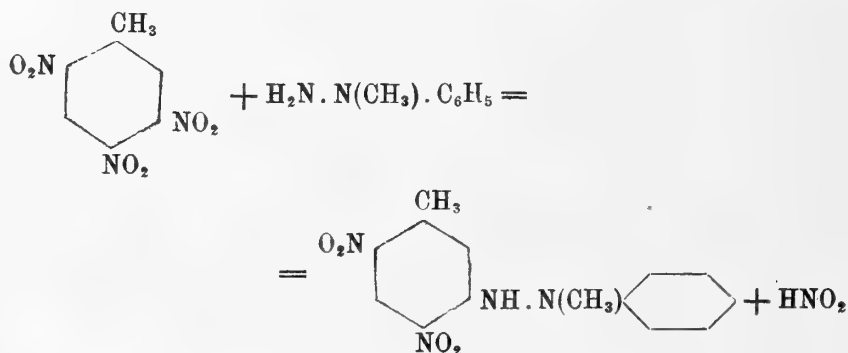
⁽¹⁾ Lavoro eseguito nel Laboratorio di chimica generale della R. Università di Sassari.

⁽²⁾ Questi Rendiconti, vol. XXVII, 1° sem. 1918, fasc. 7°, pag. 247.

L'azione della fenilidrazina sull'acido 1-3-4-6-trinitro-benzoico è caratteristica; data la presenza d'un gruppo carbossile era da aspettarsi la formazione del fenilidrazide o del rispettivo sale trinitrobenzoico della fenilidrazina.

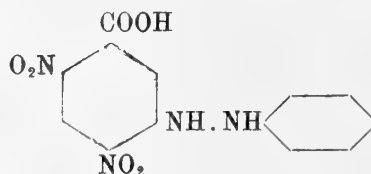
Invero l'acido trinitrobenzoico simmetrico dà luogo immediatamente alla formazione del trinitrobenzoato, sostanza bianca, pochissimo solubile in alcool, che fonde a 145°, decomponendosi. Per il primo acido trinitrobenzoico la reazione, come ho detto, segue una via diversa, iniziandosi subito coll'attacco della fenilidrazina al gruppo nitrico labile; quest'azione è così rapida che dopo pochi istanti si ottiene il prodotto della reazione sotto forma di una massa solida gialla.

Dato questo notevole comportamento della fenilidrazina verso i nitrocomposti contenenti un gruppo nitrico mobile ho creduto di estendere le mie ricerche anche a derivati della fenilidrazina con gruppi sostituenti legati all'azoto idrazinico. Ho così fatto agire la fenil-metil-idrazina as. sopra il trinitro-toluene 1-3-4-6 ed ho constatato che anche con questa sostanza ha luogo una rapida azione sostituyente con eliminazione di acido nitroso e conseguente formazione di azoto. Avviene quindi la seguente reazione generale:



Questo idrazocomposto sostituito è molto interessante data la sua costituzione chimica; il suo comportamento rispetto all'acido cloridrico gassoso, in soluzione alcoolica è diverso dagli altri composti fin qui cennati. Su questo composto, come su altri simili, mi fermerò in una prossima Nota.

2-4-BINITRO-5-CARBOSSI-IDRAZOBENZENE



Gr. 5 di acido trinitrobenzoico 1-3-4-6 disciolti in cc. 20 di alcool etilico si trattano con gr. 6 di fenilidrazina, si ha subito una intensa colo-

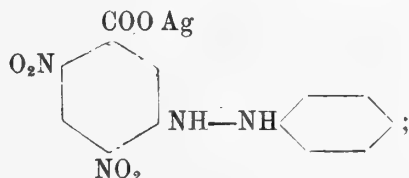
razione rosso-oscuro mentre si nota un aumento di temperatura. Dopo poco tempo precipita una sostanza gialla: si riscalda a b. m. per circa mezz'ora in modo che il precipitato si discioglie e quindi si lascia raffreddare lentamente. Dopo un poco si deposita una massa colorata in giallo-rossastro che cristallizza dall'acqua in aghetti gialli che fondono a 135° con decomposizione. Resta indisciolta una sostanza brunastra che fonde sotto 100°, ma che non ho studiato ulteriormente.

Gr. 0,1183 di sostanza: cc. 18,2 di N ($t = 16^\circ$, $H = 752$ mm.)

per $C_{13}H_{10}O_6N_4$ (318)	N %	Trovato	17,98
	"	Calcolato	17,60.

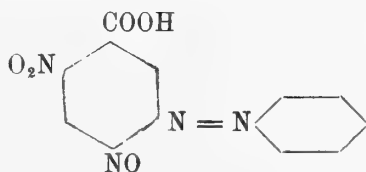
La sostanza è solubile in alcool, acetone, e in acqua a caldo; pochissimo solubile in etere di petrolio.

Sale d'argento. — Per l'aggiunta di nitrato d'argento alla soluzione acquosa dell'acido binitro carbossi-idrazobenzene si ottiene un precipitato fioccoso che imbrunisce rapidamente. All'analisi questo sale mostra un contenuto maggiore di argento di quello che non corrisponda alla formula:



per cui non si ottiene praticamente un composto puro. La soluzione ammoniacale del nitrato d'argento viene ridotta rapidamente da questo acido.

2-NITROSO-4-NITRO-5-CARBOSSI-AZOBENZENE



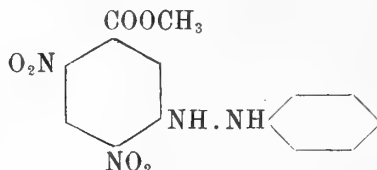
Si ottiene dall'acido precedente disciolto in alcool metilico per l'azione dell'acido cloridrico gassoso; per raffreddamento si precipita una massa cristallina gialla. Dall'alcool cristallizza in aghetti giallo-dorati che fondono a 244° con decomposizione.

Gr. 0 1603 di sostanza: cc. 26,5 di N ($t = 15^\circ$, $H = 748$ mm.)

per $C_{13}H_8O_5N_4$ (300)	N %	Trovato	19,15
	"	Calcolato	18,66.

La sostanza è solubile in alcool, etere, cloroformio, acetone e benzene; pochissimo solubile in etere di petrolio.

2-4-BINITRO-5-CARBOMETOSI-IDRAZOBENZENE



Gr. 1,75 di etere metilico dell'acido 1-3-4-6-trinitro-benzoico disciolti in 5 cc. di alcool si trattano con gr. 1,5 di fenilidrazina; si ottiene subito una intensa colorazione rossa e dopo poco si ha la separazione d'una massa cristallina colorata in rosso-aranciato, la quale, purificata dall'alcool, fonde a 177-178° con sviluppo di gas. Cristallizza in lamelle lucenti. Dall'alcool metilico assoluto contenente alquanto benzene oltre a questa sostanza, si ottengono cristalli prismatici colorati in giallo-chiaro che fondono a 147° in un liquido giallo-rosso, che comincia a svolgere gas solamente alla temperatura di 175-178°. Si tratta evidentemente di una forma isomera che spesso si presenta nei nitroidrazocomposti (¹).

Gr. 0,6850 di sostanza: cc. 16,8 di soluzione N ¹/₂ di H₂SO₄

per C ₁₄ H ₁₂ O ₆ N ₄ (332) N %	Trovato	17,18
	Calcolato	16,90.

La sostanza è solubile in alcool, etere, acetone, benzene e cloroformio; poco in etere di petrolio.

(¹) Willgerodt e Böhm, Journ. prakt. Chem. 43, 482 (1891).

E. M.

Pubblicazioni della R. Accademia dei Lincei.

- Serie 1^a — Atti dell'Accademia pontificia dei Nuovi Lincei. Tomo I-XXIII.
Atti della Reale Accademia dei Lincei. Tomo XXIV-XXVI.
- Serie 2^a — Vol. I. (1873-74).
Vol. II. (1874-75).
Vol. III. (1875-76). Parte 1^a TRANSUNTI.
2^a MEMORIE della Classe di scienze fisiche,
matematiche e naturali.
3^a MEMORIE della Classe di scienze morali,
storiche e filologiche.
Vol. V. V. VI. VII. VIII.
- Serie 3^a — TRANSUNTI. Vol. I-VIII. (1876-84).
MEMORIE della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.
Vol. I. (1, 2). — II. (1, 2). — III-XIX.
MEMORIE della Classe di scienze morali, storiche e filologiche.
Vol. I-XIII.
- Serie 4^a — RENDICONTI. Vol. I-VII. (1884-91).
MEMORIE della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.
Vol. I-VII.
MEMORIE della Classe di scienze morali, storiche e filologiche.
Vol. I-X.
- Serie 5^a — RENDICONTI della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.
Vol. I-XXVII. (1892-1918). Fasc. 10°, Sem. 1°.
RENDICONTI della Classe di scienze morali, storiche e filologiche.
Vol. I-XXVI. (1892-1917). Fasc. 12°.
MEMORIE della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.
Vol. I-XII. Fasc. 9.
MEMORIE della Classe di scienze morali, storiche e filologiche.
Vol. I-XII. Vol. XIV. Vol. XV. Fasc. 1-6.
-

CONDIZIONI DI ASSOCIAZIONE

AI RENDICONTI DELLA CLASSE DI SCIENZE FISICHE, MATEMATICHE E NATURALI
DELLA R. ACCADEMIA DEI LINCEI

I Rendiconti della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali della R. Accademia dei Lincei si pubblicano due volte al mese. Essi formano due volumi all'anno, corrispondenti ognuno ad un semestre.

Il prezzo di associazione per ogni volume e per tutta l'Italia è di L. 10; per gli altri paesi le spese di posta in più.

Le associazioni si ricevono esclusivamente dai seguenti editori-librai:

ULRICO HOEPLI. — Milano, Pisa e Napoli.

P. MAGLIONE & C. STRINI (successori di E. Loescher & C.) — Roma.

RENDICONTI — Maggio 1918.

I N D I C E

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

Seduta del 19 maggio 1918.

MEMORIE E NOTE DI SOCI O PRESENTATE DA SOCI

<i>De Stefani</i> . Reperto paleolitico nell'alluvione del Simeto (Sicilia).	Pag. 347
<i>Tedone</i> . Sulla maniera di stabilire le formole fondamentali dell'ordinaria teoria della diffrazione	" 351
<i>Galeotti</i> . « L'ergoesthesiografo ». Un apparecchio destinato a rappresentare graficamente le attitudini a regolare gli sforzi muscolari	" 361
<i>Cisotti</i> . Forma intrinseca delle equazioni gravitazionali nella relatività generale (pres. dal Socio <i>Levi-Civita</i>)	" 366
<i>Marletta</i> . Di una classe di forme dell' S_4 ognuna rappresentabile nelle coppie di un'involuzione dell' S_3 (pres. dal Socio <i>Castelnuovo</i>)	" 371
<i>Pérès</i> . Quelques propriétés des fonctions de Bessel (pres. dal Socio <i>Volterra</i>).	" 374
<i>Giua</i> . Ricerche sopra i nitro-derivati aromatici. Sulla formazione dei nitro-idrazo-composti (pres. dal Socio <i>Paterno</i>).	" 379

ATTI
DELLA
REALE ACCADEMIA DEI LINCEI
ANNO CCCXV.
1918

SERIE QUINTA

RENDICONTI

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

Seduta del 2 giugno 1918.

Volume XXVII.° — Fascicolo 11°

1° SEMESTRE.



ROMA
TIPOGRAFIA DELLA R. ACCADEMIA DEI LINCEI
PROPRIETÀ DEL DOTT. PIO BEFANI

1918

ESTRATTO DAL REGOLAMENTO INTERNO

PER LE PUBBLICAZIONI ACCADEMICHE

I.

Col 1892 si è iniziata la *Serie quinta* delle pubblicazioni della R. Accademia dei Lincei. Inoltre i *Rendiconti* della nuova serie formano una pubblicazione distinta per ciascuna delle due Classi. Per i *Rendiconti* della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali valgono le norme seguenti:

1. I *Rendiconti* della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali si pubblicano regolarmente due volte al mese; essi contengono le Note ed i titoli delle Memorie presentate da Soci e estranei, nelle due sedute mensili dell'Accademia, nonchè il bollettino bibliografico.

Dodici fascicoli compongono un volume; due volumi formano un'annata.

2. Le Note presentate da Soci o Corrispondenti non possono oltrepassare le 9 pagine di stampa. Le Note di estranei presentate da Soci, che ne assumono la responsabilità sono portate a pagine 4 1/2.

3. L'Accademia dà per queste comunicazioni 50 estratti gratis ai Soci e Corrispondenti, e 30 agli estranei; qualora l'autore ne desideri un numero maggiore, il sovrappiù della spesa è posta a suo carico.

4. I *Rendiconti* non riproducono le discussioni verbali che si fanno nel seno dell'Accademia; tuttavia se i Soci, che vi hanno preso parte, desiderano ne sia fatta menzione, essi sono tenuti a consegnare al Segretario, seduta stante, una Nota per iscritto.

II.

1. Le Note che oltrepassino i limiti indicati al paragrafo precedente e le Memorie propriamente dette, sono senz'altro inserite nei Volumi accademici se provengono da Soci o da Corrispondenti. Per le Memorie presentate da estranei, la Presidenza nomina una Commissione la quale esamina il lavoro e ne riferisce in una prossima tornata della Classe.

2. La relazione conclude con una delle seguenti risoluzioni. - a) Con una proposta stampa della Memoria negli Atti dell'Accademia o in sunto o in esteso, senza pregiudizio dell'art. 26 dello Statuto. - b) Col desiderio di far conoscere taluni fatti o ragionamenti contenuti nella Memoria. - c) Con un ringraziamento all'autore. - d) Colla semplice proposta dell'invio della Memoria agli Archivi dell'Accademia.

3. Nei primi tre casi, previsti dall'art. precedente, la relazione è letta in seduta, pubblica nell'ultimo in seduta segreta.

4. A chi presenti una Memoria per esame data ricevuta con lettera, nella quale si avverte che i manoscritti non vengono restituiti agli autori, fuorchè nel caso contemplato dall'art. 26 dello Statuto.

5. L'Accademia dà gratis 50 estratti agli autori di Memorie, se Soci o Corrispondenti, 30 se estranei. La spesa di un numero di copie in più che fosse richiesto, è messo a carico degli autori.

RENDICONTI

DELLE SEDUTE

DELLA REALE ACCADEMIA DEI LINCEI

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

Seduta del 2 giugno 1918.

A. RÒITI, Vicepresidente.

MEMORIE E NOTE
DI SOCI O PRESENTATE DA SOCI

Fisica. — *Sui motori sincroni senza eccitazione considerati come circuiti di autoinduzione variabile.* Nota del Corrispondente O. M. CORBINO.

Questa Nota sarà pubblicata in un prossimo fascicolo.

Analisi. — *Sopra l'integrazione approssimata delle equazioni differenziali.* Nota di G. ARMELLINI, presentata dal Socio TULLIO LEVI-CIVITA.

1. Mi propongo di esporre in questa Nota un metodo per l'integrazione approssimata delle equazioni differenziali; metodo che io spero di poter applicare in Note seguenti ai problemi fondamentali della Meccanica celeste. Il procedimento da me ideato, come i lettori vedranno, è estremamente semplice. Ma poichè, non ostante le ricerche in proposito, non mi è stato possibile di rinvenirlo in alcun trattato o Memoria, e poichè d'altra parte mi sembra che esso possa essere utile non solo nella Meccanica celeste, ma anche in molti problemi pratici, mi sono deciso di comunicarlo all'Accademia.

2. Supponiamo dunque di avere un sistema differenziale di ordine m . Con procedimenti di natura algebrica noi possiamo immaginare di averlo ridotto ad un'equazione differenziale di ordine m tra la variabile indipendente x e la funzione incognita y :

$$(1) \quad y^{(m)} = F(x, y, y', y'' \dots y^{(m-1)}).$$

Supporremo che la (1) non si sappia integrare direttamente. Prendiamo allora sull'asse delle x un intervallo arbitrario p. es.

$$(2) \quad b \geq x \geq c$$

e proponiamoci di studiare in questo intervallo un integrale particolare y definito dalle condizioni iniziali

$$y = \lambda \quad y' = \lambda_1 \quad y'' = \lambda_2 \dots y^{(m-1)} = \lambda_{m-1} \quad \text{per } x = b$$

dove le λ_i sono grandezze date a piacere. È questo il problema che più interessa nei casi pratici.

Supporremo soltanto l'esistenza in tutto l'intervallo dato delle derivate $y^{(h)}$ di tutti gli ordini, e supporremo ancora che i valori che queste derivate assumono nel punto $x = b$ cioè

$$\lambda_1 \lambda_2 \dots \lambda_{m-1} \lambda_m \lambda_{m+1} \dots \lambda_h \dots$$

non tendano all'infinito al crescere di h . Queste condizioni sono verificate nella grandissima maggioranza dei casi pratici, e di più esse sono sufficienti ma non necessarie per l'applicabilità del metodo, onde il procedimento ha una portata più ampia.

Inutile aggiungere che tutte le λ debbono riguardarsi come quantità note; infatti noi conosciamo le prime $m - 1$ tra esse; derivando dunque la (1) e ponendovi $x = b$ abbiamo immediatamente λ_h qualunque sia l'indice h .

3. Ciò posto, noi ci proponiamo di risolvere il seguente problema:

Scelto ad arbitrio un numero n intero e positivo si domanda di determinare $n + 1$ coefficienti costanti $a_0 a_1 \dots a_n$ in modo tale che, rappresentando l'integrale particolare y col polinomio

$$(3) \quad Y_n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n,$$

l'errore medio della rappresentazione nell'intervallo arbitrario $b \geq x \geq c$ risulti minimo, rispetto ad ogni altro polinomio di grado n .

Chiameremo questo tale polinomio Y_n col nome di « Polinomio di massima approssimazione di grado n ».

Anzi tutto occorre dimostrare l'esistenza e l'unicità di un tale polinomio. A tale scopo basta ripetere, con poche modificazioni, l'analoga dimostrazione data nei Corsi di Analisi, per provare l'esistenza e l'unicità dei polinomi di Tchebicheff⁽¹⁾. Passiamo ora alla determinazione dei coefficienti.

4. Cominciamo ad osservare che senza togliere nulla alla generalità del metodo noi possiamo sempre supporre uguale allo zero quell'estremo dell'intervallo per cui non sono dati i valori della y e delle sue $m - 1$

(¹) V. p. es. E. Borel, *Leçons sur les fonctions de variables réelles*, Ch. IV, pag. 82.

derivate. Nel nostro caso supporremo dunque $c = 0$ onde b sarà una quantità positiva.

Ciò posto indicando con k un intero positivo arbitrario costruiamoci l'integrale definito

$$(4) \quad S_k = \int_0^b y x^k dx.$$

Avremo, integrando per parti,

$$(5) \quad \begin{aligned} S_k &= \left(\frac{y x^{k+1}}{k+1} \right)_0^b - \frac{1}{k+1} \int_0^b y' x^{k+1} dx = \left(\frac{y x^{k+1}}{k+1} \right)_0^b - \\ &\quad - \left(\frac{y' x^{k+2}}{(k+1)(k+2)} \right)_0^b + \frac{1}{(k+1)(k+2)} \int_0^b y'' x^{k+2} dx = \\ &= \left(\frac{y x^{k+1}}{k+1} \right)_0^b - \left(\frac{y' x^{k+2}}{(k+1)(k+2)} \right)_0^b + \left(\frac{y'' x^{k+3}}{(k+2)(k+2)(k+3)} \right)_0^b - \\ &\quad - \left(\frac{y''' x^{k+4}}{(k+1)(k+2)(k+3)(k+4)} \right)_0^b + \dots \end{aligned}$$

cioè sostituendo:

$$(6) \quad S_k = k! b^{k+1} \left\{ \frac{\lambda}{k+1!} - \frac{\lambda_1 b}{k+2!} + \frac{\lambda_2 b^2}{k+3!} - \frac{\lambda_3 b^3}{k+4!} + \dots \right\}.$$

Ora le λ_h sono quantità note, finite e determinate, e di più esse non tendono all'infinito col crescere di h . È chiaro dunque che la serie al secondo membro della (6) è certamente convergente qualunque sia il valore di b : dunque S_k deve riguardarsi come una quantità nota qualunque sia l'indice k .

In particolare per $k = 0$ abbiamo

$$(7) \quad S_0 = \int_0^b y dx = b \left\{ \lambda - \frac{\lambda_1 b}{2!} + \frac{\lambda_2 b^2}{3!} - \frac{\lambda_3 b^3}{4!} + \dots \right\}.$$

Inutile aggiungere che S_0 rappresenta l'area racchiusa tra la curva integrale, l'asse delle x , l'asse delle y e la retta $x = b$; area che può quindi esattamente calcolarsi. Così $\frac{S_1}{S_0}$ dà l'ascissa del baricentro, la S_2 dà il momento d'inerzia rispetto all'asse delle y ecc.

5. Ciò posto, rappresentando, in via approssimata, l'integrale particolare y per mezzo del polinomio Y_n dato dalla (3), l'errore medio E_n che si commette nell'intervallo $b \geq x \geq 0$ è espresso, come è notissimo, dalla formola:

$$(8) \quad \begin{aligned} E_n^2 &= \frac{1}{b} \int_0^b (Y_n - y)^2 dx = \\ &= \frac{1}{b} \int_0^b \{ a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n - y \}^2 dx. \end{aligned}$$

ed è quindi diverso da zero. Risolvendo allora il sistema (11) possiamo immediatamente conoscere $a_0, a_1 \dots a_n$; con che il problema, che ci siamo proposti, resta completamente risoluto.

6. Termineremo dimostrando che *l'errore medio E_n tende a zero col crescere di n* . Intanto è evidente che, se è $m > n$, si ha $E_m \leq E_n$ giacchè Y_n può essere considerato come un particolare polinomio di ordine m in cui i primi $m - n$ coefficienti sono uguali allo zero. Poichè dunque E_n è una *funzione sempre positiva e decrescente* (o almeno non mai crescente) di n , è chiaro che *quando n tende all'infinito essa tenderà ad un limite positivo ϱ* . Avremo dunque

$$(12) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} E_n = \varrho$$

Resta ora a dimostrare che ϱ è uguale allo zero. Infatti per un n qualsiasi si ha $E_n \geq \varrho$. Allora chiamando con μ_n il massimo valore che la quantità $|Y_n - y|$ assume nell'intervallo $b \geq x \geq 0$, dalla (8) risulta

$$(13) \quad \mu_n \geq E_n \geq \varrho.$$

Ma la y , secondo la nostra ipotesi, è una funzione continua. Dunque, per un teorema di Weierstrass ⁽¹⁾, data una quantità ε piccola a piacere possiamo trovare un polinomio tale che l'errore massimo μ_n risulti minore di ε ; perciò secondo la (13) dovrà essere $\varrho < \varepsilon$. Ma allora la quantità positiva ϱ , dovendo essere minore di ogni grandezza assegnabile ε , è certamente uguale allo zero. c. d. d.

Matematica. — *Derivazione intrinseca nel calcolo differenziale assoluto* ⁽²⁾. Nota di U. CISORTI, presentata dal Socio TULLIO LEVI-CIVITA.

È noto che i metodi del C. D. A. si basano sulla considerazione di una forma differenziale quadratica positiva

$$(1) \quad \varphi = \sum_{r,s}^n a_{rs} dx_r dx_s,$$

che si denomina *fondamentale*, in n variabili indipendenti x_1, x_2, \dots, x_n .

I suoi coefficienti a_{rs} , i rispettivi elementi reciproci $a^{(rs)}$ e gli elementi differenziali sia di primo (simboli di Christoffel) che di secondo ordine (simboli di Riemann) intervengono nelle formole del C. D. A. In particolar

⁽¹⁾ Weierstrass, *Berliner Sitzungsberichte*, 1885. V. anche Borel, op. cit., pag. 51 e segg.

⁽²⁾ Ricci et Levi-Civita, *Méthodes de calcul différentiel absolu et leurs applications* [Math. Annalen, B. LIV (1900), pp. 125-201].

modo intervengono i simboli di Christoffel di seconda specie $\left\{ \begin{smallmatrix} r s \\ t \end{smallmatrix} \right\}$ nelle operazioni di derivazione covariante e di derivazione controvariante secondo la forma φ . Infatti, se $X_{r_1 r_2 \dots r_m}$ ($r_1, r_2, \dots, r_m = 1, 2, \dots, n$) sono gli elementi di un sistema di funzioni (di x_1, x_2, \dots, x_n) covariante e di ordine m , il suo *sistema derivato* (covariantemente) secondo la forma φ ha per elementi ⁽¹⁾

$$(I) \quad X_{r_1 r_2 \dots r_m r_{m+1}} = \frac{\partial X_{r_1 r_2 \dots r_m}}{\partial x_{r_{m+1}}} - \sum_{l=1}^m \sum_{q=1}^n \left\{ \begin{smallmatrix} r_l r_{m+1} \\ q \end{smallmatrix} \right\} X_{r_1 \dots r_{l-1} q r_{l+1} \dots r_m}.$$

Se invece $X^{(r_1 r_2 \dots r_m)}$ rappresentano gli elementi del sistema reciproco di $X_{r_1 r_2 \dots r_m}$, rispetto alla forma φ , e quindi costituenti un sistema controvariante dello stesso ordine ⁽²⁾, gli elementi del primo *sistema derivato* (controvariantemente) secondo φ sono ⁽³⁾

$$(I_1) \quad X^{(r_1 r_2 \dots r_m r_{m+1})} = \sum_{t=1}^n a^{(tr_{m+1})} \left\{ \frac{\partial X^{(r_1 r_2 \dots r_m)}}{\partial x_t} + \sum_{l=1}^m \sum_{q=1}^n \left\{ \begin{smallmatrix} t q \\ r_l \end{smallmatrix} \right\} X^{(r_1 \dots r_{l-1} q r_{l+1} \dots r_m)} \right\}.$$

Scopo della presente Nota è di introdurre un'unica operazione di derivazione, equivalente tanto alla derivazione covariante (I), quanto alla derivazione controvariante (I₁). Lo scopo si raggiunge se agli elementi covarianti o controvarianti che definiscono i sistemi dati si sostituiscono degli invarianti. Giova a tal uopo riferirsi ad una ennupla generica di congruenze ortogonali ⁽⁴⁾ [1], [2], ..., [n]. Chiamando, come è consuetudine, con 1, 2, ..., n le linee corrispondenti, sieno $\lambda_h^{(k)}$, $\lambda_{h/k}$ ($h, k = 1, 2, \dots, n$) i sistemi coordinati controvariante e covariante della congruenza [h]. Posto

$$(2) \quad J_{r_1 r_2 \dots r_m} = \sum_{h_1=1}^n \sum_{h_2=1}^n \dots \sum_{h_m=1}^n X_{h_1 h_2 \dots h_m} \lambda_{r_1}^{(h_1)} \lambda_{r_2}^{(h_2)} \dots \lambda_{r_m}^{(h_m)},$$

ovvero — ciò che è equivalente —

$$(2') \quad J_{r_1 r_2 \dots r_m} = \sum_{h_1=1}^n \sum_{h_2=1}^n \dots \sum_{h_m=1}^n X^{(h_1 h_2 \dots h_m)} \lambda_{r_1/h_1} \lambda_{r_2/h_2} \dots \lambda_{r_m/h_m},$$

tanto le (I) quanto le (I₁) sono equivalenti alle seguenti:

$$(I') \quad J_{r_1 r_2 \dots r_m r_{m+1}} = \frac{dJ_{r_1 r_2 \dots r_m}}{ds_{r_{m+1}}} - \sum_{l=1}^m \sum_{q=1}^n \gamma_{r_l q r_{m+1}} J_{r_1 r_2 \dots r_{l-1} q r_{l+1} \dots r_m},$$

⁽¹⁾ Loc. cit., pag. 138, formola (19).

⁽²⁾ Loc. cit., pag. 134.

⁽³⁾ Loc. cit., pag. 140, formola (20).

⁽⁴⁾ Loc. cit., Cap. II, § 1.

dove $ds_{r_{m+1}}$ è l'elemento d'arco delle linee della congruenza $[r_{m+1}]$ e

$$(3) \quad \gamma_{r_l q r_{m+1}} = -\gamma_{q r_l r_{m+1}} = \sum_{h=1}^n \lambda_{r_l/h}^{(h)} \lambda_{r_{m+1}}^{(h)} \lambda_{r_l/hk}$$

sono i *coefficienti di rotazione di Ricci* ⁽¹⁾ ($\lambda_{r_l/h}$ essendo gli elementi del primo sistema derivato covariantemente secondo φ dal sistema di elementi $\lambda_{r_l/h}$). Le (I') hanno il vantaggio, sulle originarie formole di derivazione (I) e (I₁), che gli elementi che in esse compariscono sono invarianti. Ciò giustifica la qualifica di *intrinseca* che attribuisco alla regola di derivazione contenuta nelle (I'). È degna di rilievo la circostanza che in questa derivazione i coefficienti di rotazione di Ricci hanno lo stesso ufficio dei simboli di Christoffel (di seconda specie) nella derivazione covariante: ciò scende in modo immediato dal confronto delle (I') colle (I).

Come conseguenza delle (I) si deducono le seguenti identità tra gli elementi $X_{r_1 r_2 \dots r_m r_{m+1} r_{m+2}}$ del secondo sistema derivato da $X_{r_1 r_2 \dots r_m}$ ⁽²⁾:

$$(II) \quad X_{r_1 r_2 \dots r_m r_{m+2} r_{m+1}} - X_{r_1 r_2 \dots r_m r_{m+1} r_{m+2}} = \\ = \sum_{l=1}^m \sum_{p=1}^n p_q a^{(pq)} a_{r_{m+1} r_{m+2}, r_l p} X_{r_1 \dots r_{l-1} q r_{l+1} \dots r_m},$$

dove $a_{r_{m+1} r_{m+2}, r_l p}$ sono i simboli di Riemann di prima specie.

La derivazione intrinseca conduce invece alle seguenti identità equivalenti a quelle che precedono:

$$(II') \quad J_{r_1 r_2 \dots r_m r_{m+2} r_{m+1}} - J_{r_1 r_2 \dots r_m r_{m+1} r_{m+2}} = \\ = \sum_{l=1}^m \sum_{p=1}^n p \gamma_{r_{m+1} r_{m+2}, r_l p} J_{r_1 \dots r_{l-1} p r_{l+1} \dots r_m},$$

dove $\gamma_{r_{m+1} r_{m+2}, r_l p}$ sono gli invarianti di secondo ordine legati a quelli di primo ordine, definiti dalle (3), dalle relazioni

$$(4) \quad \gamma_{r_{m+1} r_{m+2}, r_l p} = \frac{\partial \gamma_{r_{m+1} r_{m+2} r_l}}{\partial s p} - \frac{\partial \gamma_{r_{m+1} r_{m+2} p}}{\partial s r_l} + \\ + \sum_{j=1}^n j \{ \gamma_{r_{m+1} r_{m+2} j} (\gamma_{j r_l p} - \gamma_{j p r_l}) + \gamma_{j r_{m+1} p} \gamma_{j r_{m+2} r_l} - \gamma_{j r_{m+1} r_l} \gamma_{j r_{m+2} p} \},$$

e ai simboli di Riemann (di prima specie) dalle relazioni ⁽³⁾

$$(5) \quad \gamma_{r_{m+1} r_{m+2}, r_l p} = \sum_{q=1}^n q r s t a_{q r, s t} \lambda_{r_{m+1}}^{(q)} \lambda_{r_{m+2}}^{(r)} \lambda_{r_l}^{(s)} \lambda_p^{(t)}.$$

(1) Loc. cit., pag. 148.

(2) Loc. cit., pag. 143, formola (23). Il prof. Levi Civita cortesemente mi fa rilevare che il primo membro delle (23) va cambiato di segno. Si tratta di un errore materiale sfuggito agli A. nella correzione delle bozze, e che non ha naturalmente conseguenza nel seguito.

(3) Loc. cit., pag. 157, formole (20) e (21).

1. Che le (I') sieno conseguenza delle (I) si può dimostrare nel modo seguente. Cambiati nelle (I) $r_1 r_2 \dots r_m r_{m+1}$ in $h_1 h_2 \dots h_m h_{m+1}$, si moltiplichino entrambi i membri per $\lambda_{r_1}^{(h_1)} \lambda_{r_2}^{(h_2)} \dots \lambda_{r_m}^{(h_m)} \lambda_{r_{m+1}}^{(h_{m+1})}$, indi si sommi rispetto agli indici $h_1 h_2 \dots h_m h_{m+1}$ da 1 fino a n ; tenendo conto delle (2) si ottiene:

$$(6) \quad J_{r_1 r_2 \dots r_m r_{m+1}} = \sum_1^n h_1 h_2 \dots h_m h_{m+1} \frac{\partial X_{h_1 h_2 \dots h_m}}{\partial x_{h_{m+1}}} \lambda_{r_1}^{(h_1)} \lambda_{r_2}^{(h_2)} \dots \lambda_{r_m}^{(h_m)} \lambda_{r_{m+1}}^{(h_{m+1})} - \\ - \sum_1^m l \sum_1^n q h_1 h_2 \dots h_m h_{m+1} \left\{ \begin{matrix} h_l h_{m+1} \\ q \end{matrix} \right\} X_{h_1 \dots h_{l-1} q h_{l+1} \dots h_m} \lambda_{r_1}^{(h_1)} \dots \lambda_{r_m}^{(h_m)} \lambda_{r_{m+1}}^{(h_{m+1})}.$$

Avendosi

$$\lambda_{r_{m+1}}^{(h_{m+1})} = \frac{dx_{h_{m+1}}}{ds_{r_{m+1}}},$$

e quindi

$$\sum_1^n h_{m+1} \frac{\partial X_{h_1 h_2 \dots h_m}}{\partial x_{h_{m+1}}} \lambda_{r_{m+1}}^{(h_{m+1})} = \sum_1^n h_{m+1} \frac{\partial X_{h_1 h_2 \dots h_m}}{\partial x_{h_{m+1}}} \frac{dx_{h_{m+1}}}{ds_{r_{m+1}}} = \frac{dX_{h_1 h_2 \dots h_m}}{ds_{r_{m+1}}},$$

la prima sommatoria del secondo membro della (6) si trasforma in

$$(7) \quad \sum_1^n h_1 h_2 \dots h_m \frac{dX_{h_1 h_2 \dots h_m}}{ds_{r_{m+1}}} \lambda_{r_1}^{(h_1)} \lambda_{r_2}^{(h_2)} \dots \lambda_{r_m}^{(h_m)}.$$

Dalla (2), moltiplicando per $\lambda_{k_1/h_1} \lambda_{k_2/h_2} \dots \lambda_{k_m/h_m}$, dopo aver cambiato gli indici $r_1 r_2 \dots r_m$ in $k_1 k_2 \dots k_m$, indi sommando rispetto a $h_1 h_2 \dots h_m$, si ottiene

$$X_{h_1 h_2 \dots h_m} = \sum_1^n k_1 k_2 \dots k_m J_{k_1 k_2 \dots k_m} \lambda_{k_1/h_1} \lambda_{k_2/h_2} \dots \lambda_{k_m/h_m},$$

per cui

$$(8) \quad \frac{dX_{h_1 h_2 \dots h_m}}{ds_{r_{m+1}}} = \sum_1^n k_1 k_2 \dots k_m \frac{dJ_{k_1 k_2 \dots k_m}}{ds_{r_{m+1}}} \lambda_{k_1/h_1} \lambda_{k_2/h_2} \dots \lambda_{k_m/h_m} + \\ + \sum_1^n k_1 k_2 \dots k_m J_{k_1 k_2 \dots k_m} \sum_1^m l \left\{ \begin{matrix} k_l h_l \\ q \end{matrix} \right\} \lambda_{k_1/h_1} \lambda_{k_2/h_2} \dots \lambda_{k_{l-1}/h_{l-1}} \lambda_{k_{l+1}/h_{l+1}} \dots \lambda_{k_m/h_m} \frac{d\lambda_{k_l/h_l}}{ds_{r_{m+1}}}.$$

Ma è

$$\frac{d\lambda_{k_l/h_l}}{ds_{r_{m+1}}} = \sum_1^n q \frac{d\lambda_{k_l/h_l}}{dx_q} \lambda_{r_{m+1}}^{(q)}.$$

Tenendo conto di questa, delle condizioni di ortogonalità

$$(9) \quad \sum_1^n \lambda_h^{(r)} \lambda_{k/r} = \varepsilon_{hk} = \begin{cases} 1 & h = k, \\ 0 & h \neq k, \end{cases}$$

e della (8), l'espressione (7) della prima sommatoria del secondo membro della (6) diviene

$$(7') \quad \frac{dJ_{r_1 r_2 \dots r_m}}{ds_{r_{m+1}}} + \sum_1^m l \sum_1^n p q t J_{r_1 \dots r_{l-1} p r_{l+1} \dots r_m} \lambda_{r_l}^{(t)} \lambda_{r_{m+1}}^{(q)} \frac{d\lambda_{p/t}}{dx_q}.$$

Ma per la (I) (per $m=1$) si ha

$$\frac{d\lambda_{p/t}}{dx_q} = \lambda_{p/tq} + \sum_k^n \left\{ \frac{t}{k} \right\} \lambda_{p/k},$$

d'altra parte dalla (3) si ricava

$$\lambda_{p/tq} = - \sum_{i,j}^n \gamma_{ipj} \lambda_{i/t} \lambda_{j/q},$$

per cui la (7') tenuto conto di (9) diviene ancora

$$(7'') \quad \frac{dJ_{r_1 r_2 \dots r_m}}{ds_{r_{m+1}}} = \sum_l^m \sum_p^n \gamma_{r_l p r_{m+1}} J_{r_1 r_2 \dots r_{l-1} p r_{l+1} \dots r_m} + \\ + \sum_l^m \sum_p^n k_{pqt} \left\{ \frac{t}{k} \right\} J_{r_1 \dots r_{l-1} p r_{l+1} \dots r_m} \lambda_{p/k} \lambda_{r_l}^{(t)} \lambda_{r_{m+1}}^{(q)}.$$

Quest'ultima sommatoria, per le (2) e tenuto conto delle (9), facilmente si verifica che eguaglia l'ultima sommatoria del secondo membro delle (6); per cui portando nella prima sommatoria del secondo membro delle (6) la sua espressione equivalente (7'') si ottiene senz'altro (I'), c. v. d.

Con procedimento inverso da (I') si ricava (I), pertanto (I') è equivalente a (I).

Con criterio analogo partendo da (I₁) e tenendo conto delle (2') si può constatare l'equivalenza di (I₁) e (I').

In quanto alle identità (II') esse possono dedursi sia direttamente applicando la regola di derivazione contenuta in (I'), sia con procedimento analogo a quello precedentemente sviluppato partendo dalle identità covarianti (II).

Matematica. — *Problemi dinamici a due variabili che ammettono un integrale razionale lineare e fratto rispetto alle componenti della velocità.* Nota del dott. E. DE CRISTOFARO, presentata dal Corrispondente R. MARCOLONGO.

1. Considerando il caso in cui nel moto di un punto in un piano esiste un integrale della forma:

$$\frac{A_1 x' + B_1 y' + D_1}{A_2 x' + B_2 y' + D_2} = h,$$

dove $A_1, B_1, C_1, A_2, B_2, C_2$ sono funzioni finite determinate e ad un sol valore delle coordinate x, y del punto mobile; x', y' le componenti della velocità ed h una costante, il Bertrand (¹), pervenne alla determinazione

(¹) *Mémoire sur quelques-unes des formes les plus simples que puissent présenter les intégrales des équations différentielles du mouvement d'un point matériel*, Journal de mathématiques, ser. 2^a, tomo 2 (1857).

dei coefficienti che risultano della forma

$$\begin{aligned} A_1 &= a_{33} - a_{31}y, & A_2 &= a_{23} - a_{21}y \\ B_1 &= a_{32} + a_{31}x, & B_2 &= a_{22} + a_{21}x \end{aligned}$$

mentre D_1 e D_2 risultano determinate da due equazioni del tipo:

$$(1) \quad \begin{cases} A_2 D_1 - A_1 D_2 = a_{13} - a_{11}y \\ B_2 D_1 - B_1 D_2 = a_{12} + a_{11}x, \end{cases}$$

in cui le a sono costanti.

Se poi poniamo: $A = \sum \pm a_{11} a_{22} a_{33}$, ed indichiamo con α_{ij} il complemento algebrico di a_{ij} , il determinante Δ del sistema (1) è:

$$\Delta = \alpha_{11} - \alpha_{12}x + \alpha_{13}y;$$

e le forze risultano determinate dalle due equazioni

$$(2) \quad \begin{cases} \Delta^3 X = \alpha_{33} R + \alpha_{23} S = A(a_{12} + a_{11}x) \\ \Delta^3 Y = \alpha_{22} S + \alpha_{32} R = A(-a_{13} + a_{11}y) \end{cases}$$

in cui

$$\begin{aligned} R &= \Delta D_1 = -\alpha_{21} + \alpha_{22}x - \alpha_{23}y \\ S &= \Delta D_2 = \alpha_{31} - \alpha_{32}x + \alpha_{33}y. \end{aligned}$$

2. Ora la ricerca del Bertrand può essere completata e si riesce a caratterizzare in modo assai semplice ed elegante i problemi in questione mercè un teorema enunciato dal Cerruti ⁽¹⁾.

Anzitutto è facile provare, che il problema è uno dei notissimi. Consideriamo le rette

$$R = 0, \quad S = 0$$

il cui punto d'incontro M_0 , supposto $a_{11} \neq 0$, ha le coordinate

$$x_0 = -\frac{a_{12}}{a_{11}}, \quad y_0 = \frac{a_{13}}{a_{11}}.$$

Sostituendo nelle (2) si ha

$$\begin{aligned} \Delta^3 X &= a_{11} A \left(x + \frac{a_{12}}{a_{11}} \right) = a_{11} A (x - x_0) \\ \Delta^3 Y &= a_{11} A \left(y - \frac{a_{13}}{a_{11}} \right) = a_{11} A (y - y_0); \end{aligned}$$

e però la forza, di componenti X, Y , è diretta verso il punto M_0 .

Il problema è dunque uno dei notissimi in cui la forza è centrale.

⁽¹⁾ Questo teorema fu comunicato, senza dimostrazione, dal Cerruti al prof. Marcolongo molti anni or sono; di esso non pare siasi trovata notizia tra le carte lasciate dall'illustre scienziato.

Se fosse $a_{11} = 0$ le due rette $R = 0$, $S = 0$ risulterebbero parallele fra di loro e la forza sarebbe quindi parallela ad una direzione fissa.

Nell'ipotesi che sia $a_{11} \neq 0$, assumiamo la $S = 0$ come asse delle x ed il punto M_0 come origine delle coordinate. Risulta perciò

$$a_{12} = a_{13} = a_{23} = 0;$$

e quindi posto

$$a_{22} \cdot a_{33} = \nu, \quad a_{21} \cdot a_{33} = \lambda, \quad a_{12} = \mu$$

risulta

$$\begin{aligned} A &= a_{11} \cdot \nu, & R &= a_{11}(a_{33}x + a_{32}y), & S &= a_{11} \cdot a_{22}y, \\ \Delta &= \nu + \lambda x + \mu y, \end{aligned}$$

mentre dalle (2) si ricava

$$(3) \quad X = \frac{a_{11}^2 \cdot a_{22} \cdot a_{33} \cdot x}{\Delta^3} = \frac{a_{11}^2 \nu x}{\Delta^3}, \quad Y = \frac{a_{11}^2 \cdot a_{22} \cdot a_{33} \cdot y}{\Delta^3} = \frac{a_{11}^2 \nu y}{\Delta^3}.$$

Facciamo ora una trasformazione omografica ponendo:

$$(4) \quad \xi = \frac{x}{\Delta}, \quad \eta = \frac{y}{\Delta}, \quad k d\tau = \frac{d\tau}{\Delta^2}.$$

Si ha agevolmente:

$$(5) \quad \begin{cases} \frac{d\xi}{d\tau} = k(\Delta x' - x\Delta') = k[\nu x' - \mu(xy' - x'y)] \\ \frac{d\eta}{d\tau} = k(\Delta y' - y\Delta') = k[\nu y' + \lambda(xy' - x'y)]. \end{cases}$$

Moltiplicando la prima per η , la seconda per ξ e sottraendo membro a membro, e osservando le (4), si ha

$$(6) \quad \xi \frac{d\eta}{d\tau} - \eta \frac{d\xi}{d\tau} = k(xy' - x'y).$$

Per la derivata seconda di ξ rispetto a τ si ha:

$$\frac{d^2\xi}{d\tau^2} = k^2\Delta^2 \{ \nu x'' - \mu(xy'' - x''y) \},$$

ma $xy'' - x''y = 0$ perchè il moto nel quale le variabili sono x ed y è centrale, quindi si hanno le equazioni

$$(7) \quad \frac{d^2\xi}{d\tau^2} = k^2\Delta^2 \nu x'', \quad \frac{d^2\eta}{d\tau^2} = k^2\Delta^2 \nu y''.$$

Esse ci danno facilmente, per le (3):

$$\xi \frac{d^2 \eta}{d\tau^2} - \eta \frac{d^2 \xi}{d\tau^2} = 0$$

e però anche *il moto del problema trasformato è centrale.*

3. Dopo ciò è facile trovare le equazioni nel problema trasformato.

Infatti, le equazioni del moto primitivo sono (posta eguale ad 1 la massa):

$$X = x'' \quad , \quad Y = y''$$

cioè per le (3), (4)

$$x'' = \frac{a_{11}^2 v}{\Delta^2} \xi \quad . \quad y'' = \frac{a_{11}^2 v}{\Delta^2} \eta$$

onde, posto

$$\omega = a_{11} k v$$

le (7) assumono la forma

$$(8) \quad \frac{d^2 \xi}{d\tau^2} = \omega^2 \xi \quad , \quad \frac{d^2 \eta}{d\tau^2} = \omega^2 \eta ;$$

e queste sono le equazioni notissime del moto di un punto respinto dall'origine in ragione diretta della distanza.

4. Vediamo ora qual'è la forma dell'integrale algebrico razionale fratto del primo problema.

I valori dei coefficienti sono:

$$\begin{aligned} A_1 &= a_{33} - a_{31} y \quad , \quad B_1 = a_{32} + a_{31} x \quad , \quad \Delta D_1 = a_{11}(a_{33} x + a_{32} y) \\ A_2 &= a_{23} - a_{21} y \quad , \quad B_2 = a_{22} + a_{21} x \quad , \quad \Delta D_2 = a_{11}(a_{23} x + a_{22} y). \end{aligned}$$

sicchè risulta

$$\frac{A_1 x' + B_1 y' + D_1}{A_2 x' + B_2 y' + D_2} = \frac{a_{33} x' + a_{32} y' + a_{31}(xy' - x'y) + \frac{a_{11}}{\Delta}(a_{33} x + a_{32} y)}{a_{23} x' + a_{22} y' + a_{21}(xy' - x'y) + \frac{a_{11}}{\Delta}(a_{23} x + a_{22} y)} = h$$

in cui, a denominatore, per maggiore simmetria si è ritenuto ancora a_{23} il che equivale a non fissare la posizione dell'asse y .

In tale caso è

$$\begin{aligned} a_{22} \cdot a_{33} - a_{23} \cdot a_{32} &= \alpha_{11} = v \quad , \quad a_{21} \cdot a_{33} - a_{23} \cdot a_{31} = -\alpha_{12} = \lambda \quad , \\ a_{21} \cdot a_{32} - a_{22} \cdot a_{31} &= \alpha_{13} = \mu ; \end{aligned}$$

e per le (4)

$$\frac{a_{11}}{\Delta}(a_{33} x + a_{32} y) = a_{11}(a_{33} \xi + a_{32} \eta) \quad , \quad \frac{a_{11}}{\Delta}(a_{23} x + a_{22} y) = a_{11}(a_{23} \xi + a_{22} \eta).$$

Indicando con ξ', η' le derivate prime di ξ, η rispetto a τ , dalle (5) e (6) si ricava:

$$k \alpha_{11} x' = \xi' + \alpha_{13}(\xi \eta' - \eta \xi') \quad , \quad k \alpha_{11} y' = \eta' + \alpha_{12}(\xi \eta' - \xi' \eta)$$

e conseguentemente

$$k \alpha_{11} [a_{33} x' + a_{32} y' + a_{31}(xy' - x'y)] = a_{33} \xi' + a_{32} \eta' ,$$

giacchè, per una nota proprietà dei determinanti, risulta

$$a_{33} \alpha_{13} + a_{32} \alpha_{12} + a_{31} \alpha_{11} = 0 ;$$

del pari

$$k \alpha_{11} [a_{23} x' + a_{22} y' + a_{21}(xy' - x'y)] = a_{23} \xi' + a_{22} \eta' .$$

Quindi la forma ultima dell'integrale nel problema trasformato è

$$\frac{a_{33} \xi' + a_{32} \eta' + \omega(a_{33} \xi + a_{32} \eta)}{a_{23} \xi' + a_{22} \eta' + \omega(a_{23} \xi + a_{22} \eta)} = h .$$

Ed è facile verificare che in virtù degli integrali delle (8)

$$(9) \quad \xi = \beta \operatorname{Ch} \omega \tau + \gamma \operatorname{Sh} \omega \tau \quad , \quad \eta = \delta \operatorname{Ch} \omega \tau + \varepsilon \operatorname{Sh} \omega \tau$$

in cui $\beta, \gamma, \delta, \varepsilon$ sono costanti, si ha subito

$$\frac{a_{33} \xi' + a_{32} \eta' + \omega(a_{33} \xi + a_{32} \eta)}{a_{23} \xi' + a_{22} \eta' + \omega(a_{23} \xi + a_{22} \eta)} = \frac{a_{33}(\beta + \gamma) + a_{32}(\delta + \varepsilon)}{a_{23}(\beta + \gamma) + a_{22}(\delta + \varepsilon)} = \text{cost.}$$

5. Dalle relazioni

$$\Delta = \alpha_{11} - \alpha_{12} x + \alpha_{13} y \quad , \quad \xi = \frac{x}{\Delta} \quad , \quad \eta = \frac{y}{\Delta}$$

si ricava

$$\Delta = \frac{\alpha_{11}}{1 + \alpha_{12} \xi - \alpha_{13} \eta} ;$$

sostituendo in

$$k d\tau = \frac{dt}{\Delta^2}$$

e risolvendo rispetto a dt

$$dt = \frac{k \alpha_{11}^2 d\tau}{(1 + \alpha_{12} \xi - \alpha_{13} \eta)^2}$$

da cui, con una quadratura, troviamo t espresso mediante τ .

Inoltre, poichè conosciamo gl'integrali del problema nel quale le variabili sono ξ, η potremo trovare tutti gli integrali del problema in cui le variabili sono x ed y . Resta dunque provato il seguente teorema del Cerruti:

Trasformando con le formole

$$\xi = \frac{x}{\Delta} \quad , \quad \eta = \frac{y}{\Delta} \quad , \quad dt = k\Delta^2 \cdot d\tau$$

il problema del moto di un punto attratto da un centro fisso proporzionalmente alla distanza, si ottengono tutti quei problemi di meccanica che ammettono un integrale della forma

$$\frac{A_1 x' + B_1 y' + D_1}{A_2 x' + B_2 y' + D_2} = \text{cost.}$$

Il teorema però, non vale più nel caso di tre variabili, come sarà mostrato in un prossimo lavoro.

Matematica. — *Sulla teoria generale delle corrispondenze birazionali dello spazio.* Nota I di D. MONTESANO, presentata dal Corrispondente R. MARCOLONGO.

Uno degli argomenti più importanti trattati da Cremona nelle sue classiche ricerche su le corrispondenze birazionali dello spazio, riguarda le linee fondamentali di 2^a specie, le linee cioè basi dell'uno o dell'altro dei due sistemi omaloidici collegati alla corrispondenza che non sono segate fuori del gruppo dei punti fondamentali dalle linee basi variabili dei fasci del sistema.

Cremona, fondandosi sull'esame dei tipi particolari di corrispondenze sino allora noti, affermò che due linee fondamentali di 2^a specie omologhe godono la proprietà che la molteplicità di una delle due linee pel sistema omaloidico di cui è base, è eguale all'ordine dell'altra.

Tutti i geometri che dopo Cremona ebbero ad occuparsi in qualunque modo dell'argomento, ritennero vera ed enunciarono senza alcuna restrizione la proprietà indicata, non prendendo in esame la parte sostanziale della questione che consiste nel ricercare le particolarità che acquista la rete di superficie omologa in uno dei due spazi ad una stella dei piani dell'altro spazio che ha il centro in un punto generico di una linea fondamentale di 2^a specie ⁽¹⁾.

Ora il teorema indicato non regge in ogni caso, perchè in generale per due linee fondamentali di 2^a specie omologhe accade che *la molteplicità di una di esse per il sistema omaloidico di cui è base, è un multiplo del-*

⁽¹⁾ Veggasi fra gli altri Sturm, *Die Lehre von den geometrischen Verwandtschaften*, vol. IV, pag. 542.

l'ordine dell'altra, secondo un numero intero k che soltanto in casi particolari ha il valore 1.

In questa Nota ed in un'altra che le farà seguito, sono indicati tipi assai semplici di corrispondenze nelle quali il numero k ha valore arbitrario.

In successive pubblicazioni farò noti altri nuovi risultati ottenuti nelle mie lezioni sulla teoria generale delle corrispondenze birazionali dello spazio, teoria per la quale tuttora possono ripetersi le parole scritte 22 anni or sono dal Loria ⁽¹⁾:

« Malgrado il grande valore degli scritti con cui l'Inghilterra, l'Italia e la Germania contribuirono a fondare e svolgere la teoria delle corrispondenze univoche tra due spazi, non si può dire che questa abbia raggiunto quel grado di perfezione che altre conseguirono e a cui essa poteva giustamente aspirare; ciò forse dipende dal fatto che la soluzione delle più ardue e delicate questioni ad essa collegate dipende dalla determinazione della natura e dal numero delle singolarità delle superficie, determinazione che offre delle difficoltà che non furono ancora vinte. Da ciò forse la spiegazione del fatto che i geometri posteriori a quelli citati si occuparono più di illustrare i metodi dei grandi maestri summentovati che di perfezionarli e completarli ».

1. Nello spazio data una omografia Ω , si assumano due fasci di quadriche corrispondenti Φ, Φ' che abbiano per basi l'uno una cubica o_3 ed una corda o di tale linea, l'altro la cubica o'_3 e la corda o' omologhe delle predette linee nella Ω .

Quindi si assegni un sistema razionale Σ di proiettività intercedenti fra le punteggiate $(o), (o')$ e si supponga che il sistema sia riferito proiettivamente ai fasci Φ, Φ' .

Il procedimento più semplice per ottenere tale sistema, è noto. Basta fissare nello spazio due schiere rigate incidenti ϱ, ϱ' e riferire proiettivamente la schiera ϱ alla punteggiata (o) e la schiera ϱ' alla punteggiata (o') . Con ciò ogni proiettività fra le punteggiate $(o), (o')$ determina una proiettività fra le schiere ϱ, ϱ' e però individua un punto O dello spazio, vertice del cono involupato dai piani sostegni delle coppie di generatrici omologhe delle due schiere; e viceversa.

Perciò se si assegna nello spazio una curva razionale s fuori della quadrica sostegno delle due schiere e si riferiscono proiettivamente i punti O della curva s alle quadriche omologhe π_2, π'_2 dei fasci Φ, Φ' , le proiettività fra le $(o), (o')$ coordinate a questi punti O , costituiranno un sistema Σ soddisfacente alle condizioni indicate.

⁽¹⁾ Loria, *Il passato ed il presente delle principali teorie geometriche*, Torino, 1896, pag. 252.

Se la curva s è di ordine $k \geq 1$, una retta p della schiera ϱ ed una retta p' della schiera ϱ' saranno in un piano che segnerà la curva s in k punti. Corrispondentemente un punto generico P della o ed un punto generico P' della o' saranno omologhi in k corrispondenze del sistema Σ .

Inoltre la curva s sega la quadrica sostegno delle schiere ϱ, ϱ' in $2k$ punti. Corrispondentemente nel sistema Σ vi saranno $2k$ proiettività degeneri.

Ciò posto, si assumano nei fasci Φ, Φ' due quadriche omologhe arbitrarie π_2, π'_2 . Le schiere α, α' delle due quadriche che contengono rispettivamente le o, o' , corrispondendosi nella omografia Ω , risultano riferite fra di loro con proiettività nella quale risultano omologhe le o, o' . Così fra le schiere β, β' opposte alle precedenti resta determinata una proiettività nella quale due generatrici omologhe si appoggiano alle o, o' in punti corrispondenti nella proiettività del sistema Σ omologa delle quadriche π_2, π'_2 .

E le due proiettività indicate che si hanno, l'una fra le α, α' , l'altra fra le β, β' , determinano una corrispondenza omografica fra i punti delle quadriche π_2, π'_2 .

Col variare delle due quadriche nei fasci Φ, Φ' , ne risulta una corrispondenza birazionale X fra i punti dello spazio S , sostegno del fascio Φ , e i punti dello spazio S' , sostegno del fascio Φ' .

La genesi assai semplice di tale corrispondenza permette di stabilirne facilmente le proprietà caratteristiche.

2. Una qualsiasi delle $2k$ proiettività degeneri del sistema Σ abbia i punti singolari R, R' e sia omologa della coppia di quadriche ϱ_2, ϱ'_2 dei fasci Φ, Φ' . Sulle due quadriche le schiere α, α' che contengono rispettivamente le o, o' , si corrisponderanno nella X con proiettività ordinaria, mentre le schiere opposte β, β' si corrisponderanno nella X con proiettività degenera avente per raggi singolari i raggi r, r' delle due schiere che passano rispettivamente per i punti R, R' .

Perciò queste rette saranno linee fondamentali semplici della corrispondenza X negli spazi S, S' rispettivamente, e propriamente un punto generico A della r situato sulla generatrice a della schiera α avrà per omologa nella X la generatrice $a' \equiv o'_3 r'$ della schiera α' , omologa della a nella omografia Ω . Ed analogamente per la r' .

Dunque la corrispondenza X presenta $2k$ rette fondamentali semplici in ciascuno dei due spazi. Ogni retta fondamentale semplice $r_i \equiv o^1 o^1_3$ dello spazio S si associa ad una retta fondamentale semplice $r'_i \equiv o'^1 o'^1_3$ dello spazio S' in modo che le superficie fondamentali omologhe delle due rette negli spazi S', S sono rispettivamente le $\varrho'_2 \equiv o' o'_3 r'_i, \varrho_2 \equiv o o_3 r_i$.

Per ogni altra coppia π_2, π'_2 di superficie omologhe dei fasci Φ, Φ' , si ha sempre che la corrispondenza subordinata alla X che intercede fra i punti delle due superficie, non è degenera. In tale corrispondenza alla retta o corrisponde sempre la retta o' , ma la proiettività che intercede fra i punti

delle due rette, varia col variare della coppia π_2, π'_2 . Perciò le o, o' non sono linee non fondamentali omologhe, ma sono linee fondamentali di 2^a specie fra loro omologhe.

Così nella corrispondenza che si ha fra le π_2, π'_2 , alle cubiche basi o_3, o'_3 corrispondono rispettivamente due cubiche v'_3, v_3 le quali variano col variare della coppia π_2, π'_2 ; e però le o_3, o'_3 sono linee fondamentali di 1^a specie della X negli spazi S, S'.

Nè la corrispondenza X presenta altre linee fondamentali oltre quelle indicate.

Nella corrispondenza subordinata alla X che intercede fra le quadriche omologhe π_2, π'_2 dei fasci Φ, Φ' , ad una conica generica c_2 della prima superficie corrisponde una conica c'_2 dell'altra.

Tenendo fisso il piano ψ della c_2 e facendo variare la coppia π_2, π'_2 , la c'_2 varia sulla superficie ψ' , omologa nella X del piano ψ , descrivendo su di essa un fascio F' proiettivo al fascio F descritto dalla c_2 sul piano ψ .

E come la c_2 in ogni sua posizione si appoggia alla o soltanto nel punto $O \equiv o\psi$, così la c'_2 in ogni sua posizione si appoggia alla o' in un solo punto. Inoltre fissato sulla retta o' un punto generico O' , vi sono k coppie di quadriche omologhe π_2, π'_2 , sulle quali risultano omologhi i punti O, O' , e però esistono sulla ψ' k coniche del fascio F' che passano pel punto O' .

Ne segue che i piani delle coniche c'_2 costituiscono un involuppo razionale di classe k riferito proiettivamente al fascio di quadriche Φ' . La superficie generata dalle due forme proiettive è la ψ' : questa perciò risulta essere una superficie $\psi'_{2k+1} \equiv o'^k o_3^k i'_{(i)}$, per $i = 1, 2, \dots, 2k$.

Quel che si è detto per le superficie omologhe dei piani dello spazio S, può ripetersi analogamente per le superficie omologhe dei piani dello spazio S'; e si conclude che la corrispondenza X presenta le rette fondamentali di 2^a specie o, o' fra loro omologhe, multiple di ordine k , sicchè per $k > 1$ non si verifica per la corrispondenza la proprietà enunciata da Cremona.

La superficie σ' dello spazio S' omologa della cubica fondamentale o_3 , assieme con una quadrica π'_2 del fascio Φ' forma la superficie completa di ordine $2(2k+1)$ omologa nella X di una quadrica π_2 del fascio Φ .

Perciò la σ' è di ordine $4k$.

Una corda della cubica o'_3 , essendo omologa nella X di una corda della cubica o_3 , sega la σ' in due punti fuori della o'_3 : questa perciò è multipla per la σ' di ordine $\frac{4k-2}{2} = 2k-1$.

Così una retta appoggiata alle o', o'_3 , essendo omologa nella X di una retta appoggiata alle o, o_3 , sega la σ' in un punto fuori delle o', o'_3 : perciò la o'_3 è multipla per la σ' di ordine $2k$.

Quel che si è detto per la superficie dello spazio S' omologa della o_3 , può ripetersi per la superficie dello spazio S omologa della o'_3 .

Ne segue che nello spazio S' le linee omologhe delle rette dello spazio S sono curve $c'_{2k+1} \equiv o_3'^{4k} r_{(i)}'^2$; le curve omologhe dei punti della cubica o_3 sono curve $c'_k \equiv o_3'^{2k-1} r_{(i)}'^1$ della superficie σ' , e le curve omologhe delle rette dello spazio S appoggiate alla o sono curve $c'_{k+1} \equiv o'^{2k} o'^1 r_{(i)}'^1$.

Ed analogamente per lo spazio S' ⁽¹⁾.

Con ciò la corrispondenza X risulta perfettamente determinata.

Matematica. — *Quelques propriétés des fonctions de Bessel.*

Nota II di JOSEPH PÈRÈS, presentata dal Socio V. VOLTERRA.

4. J'ai montré dans ma Thèse ⁽²⁾ que toute fonction analytique de t est développable en une série procédant suivant les puissances de compositions d'une fonction telle que Ψ . Comme une telle fonction peut toujours se mettre sous la forme

$$a_0 J_0(t) + \ddot{J}_0 \ddot{H}(t),$$

$H(t)$ étant déterminée par une équation de Volterra, il en résulte qu'elle admet un développement convergent

$$a_0 J_0(t) + a_1 J_1(t) + \dots + a_n J_n(t) + \dots$$

J'ai déjà énoncé ce résultat et indiqué qu'on peut le rattacher au fait suivant: il existe une fonction

$$k(t, \tau) = -\frac{1}{2} \sqrt{\frac{t}{t-\tau}} J_1(\sqrt{t(t-\tau)}) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{1^k} \frac{(t-\tau)^{k-1} t^k}{(k-1)!}$$

telle que

$$(16) \quad J_n(t) = \frac{t^n}{2^n n!} + \int_0^t k(t, \tau) \frac{\tau^n}{2^n n!} d\tau \quad (3).$$

⁽¹⁾ Il tipo più generale di corrispondenza biunivoca spaziale che alle quadriche di un fascio Φ fa corrispondere le quadriche di un fascio Φ' determinando fra due quadriche omologhe una corrispondenza omografica, fu ottenuto da Noether, *Ueber die eindeutige Raumtransformationen*, Math. Annalen, vol. III, § 6, pag. 570.

Il caso in cui la corrispondenza presenta il carattere involutorio, fu ottenuto nella mia Nota: *Su una classe di trasformazioni razionali ed involutorie dello spazio*.... Giornale di Matematica, vol. XXXI.

Anche per la corrispondenza X_{2k+1} ottenuta in questa Nota, con opportune particolarità nella costruzione indicata, si può fare in modo che essa presenti il carattere involutorio.

⁽²⁾ Paris 1915. Chap. IV.

⁽³⁾ Voir deux Notes des Comptes Rendus de l'Académie des Sciences (Paris 1918). La formule (16) est valable en remplaçant $n!$ par $\Gamma(n+1)$ et en prenant, si est nécessaire, la partie finie de l'intégrale, quel que soit n .

5. Voici d'autres conséquences de la formule (16); en posant

$$\varphi_n(t) = t^{-\nu} J_{n+\nu}(t) 2^{n+\nu} \Gamma(n + \nu + 1)$$

on a

$$(17) \quad \varphi_n(t) = t^n + \int_0^t L(t, \tau) \tau^n d\tau$$

avec

$$L(t, \tau) = k(t, \tau) \left(\frac{\tau}{t} \right)^\nu.$$

On en déduit que les développements

$$(18) \quad a_0 \varphi_0(t) + a_1 \varphi_1(t) + a_2 \varphi_2(t) + \dots + a_n \varphi_n(t) + \dots$$

ont, si $\nu > -1$, les mêmes propriétés que les développements

$$(19) \quad a_0 J_0(t) + a_1 J_1(t) + \dots + a_n J_n(t) + \dots$$

La méthode de démonstration est exactement la même ⁽¹⁾: si $f(t)$ est analytique dans le cercle $|t| < R$ on en déduit, par la transformation

$$(20) \quad f(t) = \varphi(t) + \int_0^t L(t, \tau) \varphi(\tau) d\tau$$

une fonction $\varphi(\tau)$ analytique dans le même cercle. Donc $\varphi(t)$ a le développement convergent

$$(21) \quad \varphi(t) = a_0 + a_1 t + \dots + a_n t^n + \dots;$$

d'où par la transformation (20)

$$(22) \quad f(t) = a_0 \left\{ 1 + \int_0^t L(t, \tau) d\tau \right\} + \\ + a_1 \left\{ t + \int_0^t L(t, \tau) \tau d\tau \right\} + \dots = a_0 \varphi_0(t) + a_1 \varphi_1(t) + \dots + a_n \varphi_n(t) + \dots$$

convergeant pour $|t| < R$. Comme d'après (17) on a

$$\varphi_n(t) = t^n (1 + \varepsilon)$$

ε tendant vers zéro pour n très grand, la série (22) diverge partout à l'extérieur du cercle de convergence de (21).

Si au contraire $f(t)$ est simplement continue, il en est de même de $\varphi(t)$. On peut alors développer $\varphi(t)$ en série uniformément convergente de

(¹) Loc. cit. Note précédente.

polynomes en t ; $f(t)$ admettra donc, par application de la transformation (20) le développement uniformément convergent

$$(23) \quad f(t) = \sum_n (a_0^{(n)} \varphi_0(t) + a_1^{(n)} \varphi_1(t) + \dots + a_{p_n}^{(n)} \varphi_{p_n}(t)).$$

En résumé une fonction $f(t)$ est)

1° si elle est analytique pour $|t| < R$, développable en une série (22);

2° si elle est continue, développable en une série (23).

Le premier de ces résultats est classique. Nous l'avons démontré très simplement et complété.

Fisica. — Dimostrazione sperimentale della costanza di velocità della luce emessa da una sorgente mobile. Nota di QUIRINO MAJORANA, presentata dal Socio C. SOMIGLIANA.

In due Note precedenti ⁽¹⁾, dopo aver premesso alcune considerazioni sul secondo postulato della teoria della relatività, descrissi una mia disposizione sperimentale, con cui potei dimostrare che la luce si propaga con velocità costante, indipendentemente dalle condizioni di moto o di quiete di uno specchio su cui essa si riflette.

In fine della seconda Nota, accennavo al mio proposito di studiare sperimentalmente la eventuale influenza del moto della sorgente sulla velocità di propagazione della luce; è ora oggetto di questa Nota, di riferire su tale ricerca.

Come è noto, le sole osservazioni fatte con sorgenti luminose mobili sono quelle astronomiche, e le altre con i raggi canali. In ispecie, dalle prime si è potuto dedurre la misura dell'effetto Doppler (e quindi il valore della velocità di spostamento) per le singole sorgenti, come le stelle fisse, i pianeti, od i bordi del sole. Non mi consta che sia stato prima d'ora mai tentato di dimostrare l'effetto Doppler con il movimento artificiale di una comune sorgente luminosa; la difficoltà di questa ricerca risiede principalmente nel dover dotare la sorgente di una notevole velocità di spostamento.

Ma supposto di poter realizzare una disposizione del genere, il suo interesse non riguarda tanto la verifica dell'effetto Doppler propriamente detto (cambiamento di frequenza), su cui nessun dubbio può ormai esistere; quanto il controllo del valore della velocità di propagazione della luce,

⁽¹⁾ Vedi questi Rendiconti, XXVI, pp. 118 e 155, 1917. Sullo stesso argomento, vedi anche i lavori di Michelson, *Astrophysical Journal*, XXXVII, pag. 190, 1913, e di Fabry e Buisson, *C. R.*, 158, pag. 1498, 1914; questi lavori, di cui solo recentemente ho avuto conoscenza, conducono, con metodi diversi, a risultati concordanti con quello indicato da me nella seconda delle suddette Note.

anche nel caso della sorgente mobile. Per cui, l'esame di questa non va fatta con prismi, analogamente alla disposizione Belopolski, nè con reticoli, per le ragioni da me precedentemente esposte. Accingendomi dunque alla realizzazione di un apparecchio con sorgente luminosa mobile, decisi, sin dal principio, di esaminare questa con la disposizione interferenziale già da me descritta, e fondata sull'uso dell'interferometro di Michelson, con grande differenza di cammino.

Se si ammette il secondo postulato della teoria della relatività, o se, comunque, la velocità di propagazione della luce per sorgenti terrestri, ci appaia immutevole, e supposto realizzato un apparecchio del genere, si vedrebbero passare sul filo del reticolo, quando la sorgente passa dalla quiete alla velocità v (contata lungo il raggio di propagazione) un numero di frangie:

$$f = \frac{lv}{\lambda c};$$

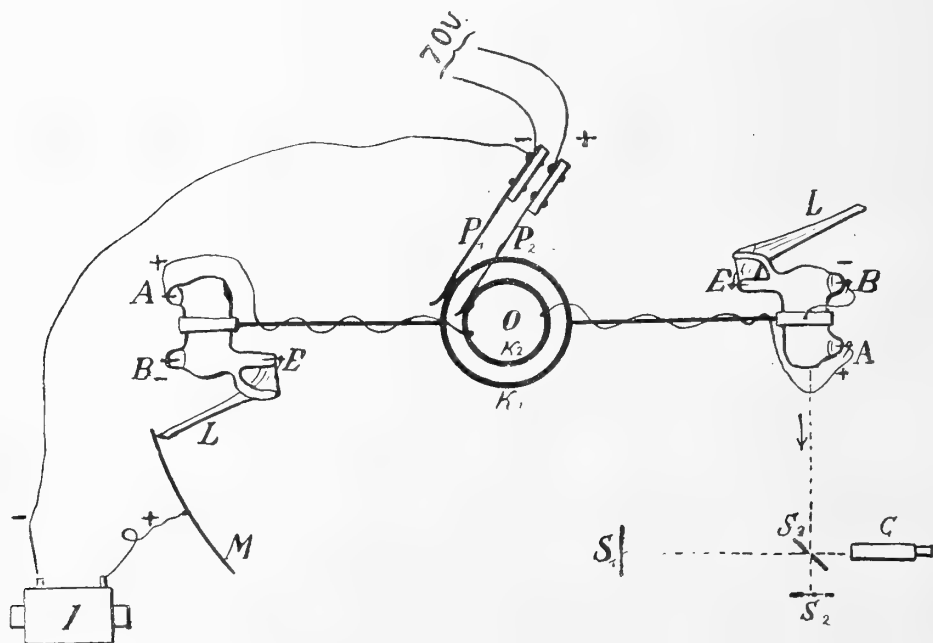
dove l è la differenza di cammino dei raggi interferenti, λ la lunghezza d'onda, e c la velocità della luce. Ciò è analogo a quanto già dissi per il caso degli specchi in moto. Ora i valori che è lecito sperare raggiungere in laboratorio per v , sono assai modesti, anche rispetto a quelli delle sorgenti luminose astronomiche; occorre quindi dare ad l il maggior valore possibile, il che può solo farsi adoperando una sorgente luminosa a *curva di visibilità* molto lunga. Questa non può essere che la riga verde del mercurio, che, quantunque più complessa nella sua struttura delle righe del cadmio, permette di osservare le frangie sino valori di $l = 32$ cm. ⁽¹⁾, adoperando eccitazione dei vapori mediante arco voltaico nel vuoto. Inoltre questa sorgente, per la sua eccezionale intensità è particolarmente adatta per le attuali ricerche. Ritengo quindi che queste difficilmente potrebbero ripetersi adoperando una sorgente diversa.

Stabili dunque il nuovo piano di esperienze, proponendomi di porre in rapida rotazione degli archi a mercurio contenuti in tubi di vetro vuoti di aria, e di esaminare la luce da essi emessa, tangenzialmente alla traiettoria, mediante l'interferometro di Michelson. Ora, volendo raggiungere una velocità periferica di circa 100 metri al secondo, come quella necessaria per un sicuro apprezzamento di uno spostamento nelle frangie, si incontrano, dal punto di vista meccanico, due difficoltà principali; la enorme forza centrifuga, e la grande resistenza dell'aria. Ad attenuare la prima vi ha convenienza di ingrandire, per quanto possibile, il diametro della traiettoria, e diminuire il numero dei giri a secondo. Si sa infatti che la forza centri-

(1) Va notato che Michelson osservava le frangie anche sino a $l = 40$ cm. Ma quel fisico adoperava tubi di Geissler a vapori di mercurio; sembra che la eccitazione con arco voltaico nel vuoto da me usata, cambi la curva di visibilità.

fuga cresce come il quadrato di quel numero, e la velocità di spostamento come la prima potenza.

Dopo vari tentativi fissai il detto diametro a 2 metri; poichè i piccoli tubi con mercurio da me costruiti, pesano ciascuno 35 grammi, la forza centrifuga che li cimenta ad una velocità di soli 14 giri a 1^s (corrispondente a circa 90 m. di velocità periferica) risulta di 30 Kg. Si è così al limite quasi del carico di sicurezza al quale il materiale vetro può essere sollecitato; nelle esperienze che ho eseguito i tubi si rompevano quindi ancora



frequentemente pur consentendo, in media, sufficienti intervalli di tempo per le osservazioni e le misure.

Quanto alla resistenza dell'aria, questa venne ridotta al minimo, adoperando sottili fili di acciaio ad alta resistenza meccanica, come connessioni dei tubi con l'albero rotante. Ciò malgrado nelle condizioni di velocità citata, essendo l'apparecchio fornito di solo due tubi in posizione diametrale, occorre una potenza di circa 5 kw. Passo ora senz'altro ad una sommaria descrizione di esso. La figura ne indica schematicamente i particolari, rappresentandoli per chiarezza, con scala non uniforme. O è l'albero rotante connesso con puleggia e cinghia ad un motore di velocità e senso di rotazione regolabili e di potenza massima di 10 HP. Due tubi a vuoto di forma speciale (dimensione massima 4 cm.) portano ciascuno tre elettrodi A, B, E, e sono connessi, mediante robusti fili di acciaio, con l'albero O. Questo è circondato da due anelli collettori K_1 , K_2 comunicanti con gli elettrodi

A e B. Due spazzole P_1, P_2 , adducono all'apparecchio corrente continua a 70 v. Una certa quantità di mercurio è contenuta in ciascun tubo (28 gr.), ed essa, quando l'apparecchio è in rotazione, viene a distribuirsi su A e B. Gli elettrodi E fanno capo a lamine leggere di alluminio L che, al girar dei tubi, passano in vicinanza di un arco metallico M, avente per centro O. Un rocchetto di induzione I, con i suoi reofori connessi come in figura, posto in azione per brevi istanti, dà scariche, che eccitano, al loro passaggio presso M, i tubi. La corrente in questi, è regolabile, con opportune resistenze, fra 2 e 3 ampere. Debbo per altro osservare che è spesso inutile, dopo aver avviata la rotazione, servirsi del rocchetto I. Benchè infatti la quantità di mercurio contenuta in ciascun tubo sia assolutamente insufficiente a stabilire connessione metallica continua fra A e B, l'adescamento avviene frequentemente spontaneo, in causa di ionizzazione del gas residuo, dovuta a scosse meccaniche della rotazione. Oltre che da K_1 e K_2 , l'albero O è circondato da una serie di blocchetti (non segnati in figura) su cui striscia una terza spazzola. Questo congegno, a mò di sirena elettrica, permette, mediante opportuna connessione con una pila e un telefono, di ascoltare un suono, dal quale si può dedurre il valore della velocità di rotazione.

La luce emessa dai tubi è massima, per ragioni costruttive, in direzione tangenziale al moto; l'interferometro di Michelson è disposto quindi come in figura, e su esso la luce arriva parallela, in virtù di lenti non segnate, sullo specchio S_2 . Col cannocchiale C si può raccogliere una sensazione luminosa, sufficientemente intensa, malgrado la sua discontinuità (20 o 30 sprazzi a 1").

Grazie alla buona intensità di luce, posso, a differenza delle già descritte esperienze con gli specchi, adoprare un valore di $l = 232 \text{ m/m}$, per il quale ho osservato un massimo di visibilità delle frangie. In queste condizioni, e animando l'apparecchio di una velocità da 10 a 14 giri a 1^s, si scorge facilmente uno spostamento delle frangie, quando la velocità *passa da un verso all'opposto*. Questo spostamento, rilevato con un micrometro oculare, ha precisamente il senso voluto dal principio della costanza delle velocità di propagazione della luce. Prevediamone il valore in base a ciò. Per una serie numerosa di osservazioni, si ha come media: $v = 79,77 \text{ m/sec}$; $l = 232 \text{ m/m}$; $\lambda = 0,546 \mu$; per cui si prevede uno spostamento:

$$f = \frac{232 \cdot 79,77}{546 \cdot 3} 10^{-2} = 0,113 \quad \text{e} \quad 2f = 0,226.$$

Sperimentalmente, ho potuto, in queste ricerche, aumentare notevolmente la precisione nella osservazione delle frangie: ciò principalmente grazie alla maggiore luminosità del fenomeno. Le frangie circolari si succedono, come

è noto, con diametri crescenti secondo la legge:

$$n = \frac{l}{\lambda} \left(1 - \frac{\alpha^2}{2} \right),$$

in cui l e λ hanno il solito significato, n è il numero d'ordine crescente delle frangie a partire dal centro, ed α il loro raggio misurato in angolo visuale dall'occhio dell'osservatore. Per cui, quando si osserva uno spostamento di una frangia, per ottenere una maggior precisione, devesi tener conto di quella legge parabolica, nel riferirlo al valore della lunghezza d'onda. Questo è ciò che ho fatto, studiando preventivamente la distribuzione delle dette frangie, nel campo del cannocchiale. La brevità dello spazio non mi consente peraltro di spiegare più diffusamente ciò; dirò soltanto che, nel caso della serie di osservazioni citata, ottengo, come media, uno spostamento $2f = 0,238$.

Come si vede questo valore è alquanto superiore al previsto, di circa il 5 %. Sinora, per quanto io abbia messo la massima cura nel rendermi conto della precisione delle diverse misure necessarie per arrivare a questo risultato, non so se qualche errore sistematico giustifichi questo scarto; sicuramente esso appare superiore all'errore probabile del risultato, ed è perciò che ne ho fatto parola. Ma trattandosi di misure assai delicate, mi riservo di controllare ancora il valore dello spostamento delle frangie prima di ammettere definitivamente la discordanza (per quanto lieve) suddetta. Per ora si può concludere che, nelle condizioni dell'esperimento, e dentro i limiti di precisione delle fatte osservazioni, *la velocità della luce non muta per il movimento della sorgente, lungo la direzione della propagazione.*

Dalle ricerche eseguite da Michelson, Fabry e Buisson, e da me, risulta dunque che la velocità della luce non è influenzata dalla riflessione su specchi o superficie riflettenti; da quelle ora da me descritte, risulta ancora che la detta velocità non muta per il movimento della sorgente. Questi fatti sono certamente d'accordo con la teoria della relatività; ma effettivamente, malgrado il loro evidente interesse, non possono, con pieno rigore logico, essere citati come sicura prova sperimentale di quella teoria. Non bisogna dimenticare infatti, fra le altre, due circostanze dell'esperimento: e cioè la presenza di materia ponderabile, che è traversata dai raggi interferenti (aria, vetro, metallo); e quella del campo gravitazionale della nostra terra. Mentre è possibile immaginare ancora esperienze che prescindano dalla prima, non è prevedibile se ulteriori risultati sperimentali, possano mettere in evidenza la eventuale influenza della seconda.

Geologia. — *Influenze morfologiche dei movimenti postumi sull'area dell'Italia*. Nota I di G. ROVERETO, presentata dal Corrispondente ARTURO ISSEL.

Se per studiare la struttura dell'Appennino occorre usare, o almeno aver sempre presente, il moderno concetto dei grandi sovrapponimenti; così, per stabilire l'origine delle attuali condizioni morfologiche dello stesso, sono necessarie delle considerazioni ispirate dalle eziandio moderne constatazioni della orogenesi attenuata, della epeirogenesi e di altri molti *movimenti postumi*, ossia posteriori al periodo orogenetico propriamente detto.

In una Nota precedente, si è accennato al fatto che un grande inarcamento postoligocenico è stato la prima origine dell'Appennino Ligure. Fra le condizioni tettoniche che tale curva, conseguenza di una orogenesi attenuata, ha determinate, sta quella della ben nota fascia monoclinale di terreni neogenici, a inclinazione piuttosto risentita, e in rapido aumento venendo dall'esterno verso l'interno della catena, che si distende lungo il piede di questa. dove dalla montagna si passa alle colline circumpadane e circumadriatiche.

Se stabiliamo un livello medio, rispetto a quello basale dell'erosione, al di sopra del quale stiano le azioni denudatrici, al di sotto quelle di colmata, si dirime, in certo qual modo, l'*area di affondamento*, corrispondente alla depressione padana, da quella del sollevamento appenninico. Per di più, questo *livello dirimente* corrisponde alla parte più esterna della fascia monoclinale; e se riferiamo questa al restante della piega di sollevamento, per la cui ampiezza gli strati attenuano di molto la loro inclinazione, e di conseguenza rappresentano una regione mediana, a regime tettonico differente, la possiamo distinguere come *zona di nascimento*, la quale è presente sempre, e con gli stessi caratteri, ai lati dei movimenti epeirogenetici, o di grande e semplice incurvatura orogenica.

Il movimento orogenetico post-oligocenico diventò in seguito un ripetuto gonfiarsi e sgonfiarsi epeirogenetico, tipico, che cominciò col determinare, per spazi interrotti, le varie ingressioni mioceniche, e terminò col produrre un addentramento del mare nelle valli della costa ligure, dopo che questa aveva subito il terrazzamento conseguente dalla discesa eustatica post-tirrenense ⁽¹⁾; per modo da poter ora osservare due forme di contraria origine

⁽¹⁾ Secondo il mio modo di vedere, il piano *tirrenense*, opportunamente proposto dall'Issel (in questi Rendiconti, vol. XXIII, 1914), corrisponde alla 3ª infraglaciale, e comprende le industrie umane strepiensi, chelleensi, acheulensi e le prime monasteriensi: è caratterizzato dalla fauna a *Strombus bubonius*, che si trova d'ordinario fra i 15 e i 35 m. di altitudine; vi si possono però riferire i terrazzi fra i 15 e i 55 m. Con ciò considero sue parti il *milazziense* e il *monasteriense* del Depéret.

associarsi e alternarsi: ossia, i terrazzi si protendono fra insenature, la cui parte più interna è colmata da sedimenti alluvionali recentissimi, scendenti sino a parecchie diecine di metri sotto il livello del mare attuale, e accumulati di contro alle sabbie marine: fra questi colmamenti, il meglio noto è quello della pianura del Bisagno.

Fra questi due avvenimenti estremi, se ne interposero parecchi altri. I principali furono: l'accentuazione dell'area di affondamento tirrenica — fenomeno ben diverso dai creduti sprofondamenti verticali —, di cui sono tuttora vestigia le valli sottomarine, e il sollevamento epeirogenetico delle Alpi Marittime.

È opinione dell'Issel (¹), che tale sommersione di una larga zona vallonata, costiera, sia avvenuta sul finire del miocene superiore: e questa opinione noi la condividiamo, soprattutto per le considerazioni che seguono.

I primi sedimenti pliocenici si depositarono al piede dell'Appennino Ligure, verso il Tirreno, su di una costa la cui *linea di riva* era pressochè coincidente con l'attuale; solo per eccezione, in alcuni seni, si presentava più addentrata di qualche chilometro. Inoltre, era una costa profondissima e disarticolata; e questo si deduce dalla potente massa di marne che si sono depositate contro le sue falesie, riuscendo ridottissime le formazioni di spiaggia, e dalla presenza di canali costieri, che le marne hanno riempito, e che delle isole rocciose limitavano dalla parte dell'alto mare. Di tale apparato costiero se ne ha esempio a San Martino d'Albaro, a Genova, a Borzoli, ad Arenzano, a Cogoleto, a Savona e così via. Da ciò la necessità di ammettere, che, al principiar del pliocene, si fosse di già verificata una rapida sommersione litoranea; ammissione ben concordabile col fatto, che il terreno di immediata antecedenza, il miocene superiore, non affiora in nessun tratto della costa ligure; che anzi, è sommamente suggestivo di cominciare a trovarlo in Val di Magra, dove le antistanti profondità marine cessano di essere vallonate.

Il quantitativo di questo affondamento prepliocenico venne in sèguito aumentato dai movimenti che, per l'area continentale, costituirono, invece, il sollevamento postpliocenico. Difatti, osserviamo oggi giorno i sedimenti pliocenici inclinati di una diecina di gradi a mare, mentre, dall'altro lato della catena appenninica, si ha un'inclinazione eguale, ma pendente in senso opposto, verso la pianura; se ne deduce la prova, che un movimento epeirogenetico ha sollevato l'area montuosa, e abbassato nel contempo le depressioni laterali. Quindi, un buon numero di metri di affondamento tirrenico si aggiunsero, per simile fenomeno, alle profondità già conseguite sul finire del miocene; e nuovi tronchi di incisione pliocenica si sommersero, e si uni-

(¹) C. R. des Séances de l'Acad. des Sciences, 31 janv. 1887; Boll. Soc. Geogr. Ital., fasc. IX, 1911.

rono agli esistenti, riannodandoli alla costa, alla quale forse più non giungevano a causa del colmamento litoraneo.

I successivi movimenti eustatici del quaternario ci provano due fatti: che la linea costiera continuò ad esser all'incirca quella del mare pliocenico; poichè i terrazzi quaternari, dai più antichi ai più recenti, sono incisi nei sedimenti pliocenici, se questi si son conservati, o sulla loro dirittura; onde ciò esclude senz'altro l'esistenza di una terra quaternaria, più protesa dell'attuale ⁽¹⁾; che le profondità del vallonamento sottomarino odierno erano al principio del quaternario maggiori di almeno quanto il fenomeno eustatico rappresenta di abbassamento; onde, dove ora si ha la batometrica dei 1500 m., doveva esservi, durante il calabrense, quella almeno dei 1800 m., e così via.

L'ultimissimo abbassamento continentale — fino a prova contraria non lo crediamo eustatico — cui si è accennato, ebbe lo stesso ufficio dell'affondamento pospiocenico; ricongiunse alla zona costiera le valli sommerse, che il riempimento litoraneo aveva, come è ben presumibile, obliterato per tutta la zona di mare basso. Per questo, la valle sottomarina attuale è il frutto di ripetuti abbassamenti, conseguenti della zona di affondamento di cui fa parte, e che più volte l'hanno ricondotta verso la costa: si arresta ora, difatti, fra i 50 e 100 m. di profondità, e le succede, verso la spiaggia, una scarpa unita, che in alcuni casi, ad esempio alla foce della Polcevera, nella immediata vicinanza della terra emersa, ritorna a essere assolcata, probabilmente per il modo con cui ivi avviene la sedimentazione delle torbide.

Si è accennato al sollevamento epeirogenetico delle Alpi Marittime: esso si è manifestato in un senso affatto trasversale a quello dell'Appennino, poichè, come è noto, i lembi pliocenici, che cominciano ad affiorare a levante di Genova, nei pressi di Sturla, a mano a mano che si avvicinano alle Alpi, crescono in altitudine; onde i valori massimi di questa, m. 515 ⁽²⁾, si hanno, per quanto riguarda il territorio italiano, nei dintorni di Ventimiglia. E se si considera che tale aumento è distribuito su di una lunghezza di circa 160 Km., ciò vale a indicare quanto il rigonfiamento epeirogenetico sia stato ampio, nello stesso tempo che lieve.

(1) I terrazzi quaternari della Liguria — fossiliferi solo nel Nizzardo, ma ben tipici in più punti, in Genova stessa, fra Sampierdarena e Voltri, fra Cogoleto e Varazze, attorno ai seni di Vado e di Albenga — hanno quelle stesse altitudini che si ripetono ovunque sulle coste del Mediterraneo; ed è profondamente erronea la successione cronologica dei livelli di base distinta in Liguria dal Sawicki, avendo questi riferito al pliocene superiore il terrazzo tirrenense, al pliocene medio quello del siciliense, al pliocene inferiore quello del calabrense; e avendo per di più creduto di poter distinguere un livello di base miocenico, del quale in realtà non conosciamo la linea di riva, e un altro oligocenico, di un periodo sul finire del quale non esisteva un'area continentale estesa.

(2) Rovereto G., *Geomorfologia Valli Liguri*, pag. 63.

Quando siasi verificato non si può ancora dire con sicurezza: dove è la sua zona di nascimento, abbiamo a Bogliasco un terrazzo che comincia a qualche diecina di metri sul mare, dovuto, con tutta probabilità, al movimento eustatico del tirrenense, e che in breve spazio, ossia solo dopo 8 Km., in corrispondenza della collina di San Francesco d'Albaro, è di già sollevato a m. 100; per questo incliniamo a credere che il fenomeno corrisponda alla espansione glaciale del wurmiense, della quale avrebbe favorito il deflusso e l'azione esarante, e quindi al fluvio-glaciale dell'*arenaense* ⁽¹⁾.

È certo, che di esso bisognerà tener conto ogni qualvolta si studierà, nelle Alpi Occidentali, lo spostamento delle soglie di sbocco delle valli, il terrazzamento e il colmamento delle stesse; fenomeni erosivi che, se inframontuosi, non sempre vanno d'accordo con quelli similari della pianura.

Biologia vegetale. — *Sulle ghiandole fogliari del pesco, in relazione anche alla costituzione del fiore.* Nota preventiva di C. CAMPBELL, presentata dal Socio R. PIROTTA.

Sulle ghiandole fogliari del pesco, da tempo si è fermata l'attenzione dei Pomologi, più tardi quella dei Botanici, con ricerche essenzialmente o quasi istologiche e fisiologiche, con scarsità di ricerche biologiche, intese a fissare la funzione delle ghiandole nell'economia vegetale.

I Pomologi, dalla diversa forma di esse, si sono serviti per tentativi di classificazione, non riusciti, secondo me, solo perchè non si comprese il valore delle forme dubbie od intermedie, e non si posero in relazione i caratteri delle ghiandole con altri caratteri ben definiti della pianta.

Fissata da me l'attenzione sulla forma florale, stabilite le due forme tipiche (longipetala e brevipetala) con varie forme intermedie (mediopetala) di origine molto probabilmente ibrida, non mi riuscì difficile trovare una relazione tra le ghiandole fogliari e la forma del fiore, tenendo presenti anche i precedenti lavori di tentativi di classificazione, così da poter trovare nella relazione fra i vari caratteri, la distinzione delle forme pure dalle ibride.

Se si è però molto fissata l'attenzione sulla forma delle ghiandole fogliari, non altrettanto si è fermata sulla loro funzione biologica, tolte le osservazioni del prof. Delpino, che, anche per il pesco, vi attribuisce la funzione mirmecofila. Il fatto da me constatato, che non vi ha relazione tra presenza o meno delle ghiandole, e quella di parassiti, perchè piante prive di ghiandole sono spesso colpite meno delle piante che ne sono provviste, farebbe

(1) L'esclusione dell'*arenaense*, con tanto acume distinto dal Pareto, dal quadro cronologico del quaternario, è stata una di quelle solite rinunzie nostre, sulle quali si dovrà ritornare.

mettere in dubbio la funzione protettiva indiretta delle ghiandole, per quanto riguarda il richiamare le formiche, contro i danni prodotti da insetti. Ma un'altra osservazione continuata mi fa pensare che alle ghiandole fogliari sia riservata altra o varia funzione. È noto come uno degli insetti che più danneggiano il pesco sia l'*Anuraphis persicae* Bog., e contro esso spesso fallisca l'opera del coltivatore. Secondo il Delpino gli afidi, con pochi altri insetti, si troverebbero nei formicai, ove starebbero sotto la protezione delle formiche. Come va allora che piante di pesco provviste di ghiandole, sono fortemente colpite da afidi e piante totalmente sprovviste di ghiandole, non lo sono? Le formiche in tale caso sarebbero attratte dalle ghiandole per proteggere gli afidi, funzione certamente non benefica per la pianta. Ma quale bisogno avrebbero le formiche delle ghiandole, potendo nutrirsi della materia zuccherina secreta dagli afidi? E perchè piante non provviste di ghiandole, non sono alla loro volta colpite da afidi? Pare dunque evidente la mancanza di relazione, almeno in questo caso, tra afidi, formiche, e ghiandole, in quanto afidi e ghiandole dovrebbero fornire il nutrimento alle formiche. Ed ancora, come va che piante ricchissime di ghiandole, sono in modo notevole invase da afidi, mentre non ne sono spesso invase le piante sprovviste di ghiandole? Dalle osservazioni fatte sulle piante da me studiate con foglie sprovviste di ghiandole, risulta ancora la maggiore resistenza delle stesse contro note micosi.

Il pesco è provvisto di stipole fogliari, descritte e figurate già dal Malpighi, le quali nelle piante fornite di ghiandole fogliari, sono ricchissime di ghiandole nella loro dentatura. Esse cadono col processo di lignificazione del ramo, e la loro caduta coincide con la caduta o con la cessata funzionalità delle ghiandole fogliari, siano esse tipiche, o quelle della dentatura fogliare. Ma col processo di maturazione del ramo, cadono anche nelle piante con foglie sprovviste di ghiandole, le stipole caratteristiche per la loro forma pettinata, a cui corrisponde nella lamina fogliare una più marcata dentatura.

Anche questi fatti, come i precedenti, fanno seriamente pensare che il problema della funzione delle ghiandole fogliari attende ancora la sua decisiva soluzione.

* * *

Le ghiandole fogliari del pesco furono già distinte in *globose* e *reniformi*. Più recentemente Gregory divise le reniformi in *reniformi grandi*, *reniformi*, *reniformi piccole*; e solo in un caso distinse nelle globose le *globose piccole*. Ma Carrière da tempo aveva riconosciuto che in una medesima pianta si potevano trovare le due forme, la globosa e la reniforme, ed io l'ho riscontrato in più d'una varietà.

Lo studio delle ghiandole in piante di varietà diverse mi fece chiaramente notare, che la forma di quelle delle foglie primaverili diversifica

spesso un poco da quella delle foglie autunnali, e che tra le due forme tipiche, vi sono numerose forme intermedie, spesso non ben definite. Molto probabilmente queste forme sono ibride, come probabilmente debbono considerarsi ibridi i casi in cui si notano le due forme di ghiandole sulla stessa pianta e non raramente sulla stessa foglia.

Dalla forma globosa tipica, che si ha nel mandorlo, e che si trova in alcuni peschi, alla reniforme tipica di altri peschi, si passa per gradi con una quantità di forme intermedie, cosicchè si rimane spesso indecisi, per fissare a quali delle due forme più si avvicini quella in esame, e quale abbia il predominio. Convieni ancora notare che con la maturità dei tessuti le ghiandole modificano la forma, cosicchè la globosa può essere erroneamente confusa con la reniforme, specie nelle forme da ritenersi meno pure.

Variabilissimo è il numero delle ghiandole, sopra una stessa foglia, e sulla stessa pianta da foglia a foglia; come pure variabilissima è la posizione di esse sul picciolo o alla base della foglia.

Interessa ora far rilevare la relazione che passa tra la forma delle ghiandole e quella del fiore, desunta tanto dalle notizie date dagli autori che si sono occupati della cosa, quanto direttamente dalle osservazioni fatte sulla collezione di 90 varietà di pesco che coltivo a scopo sperimentale.

Riservandomi di esporre in altra occasione tutti i dati da me rilevati, mi limito ora a ricordare che nella forma florale longipetala, si ha il carattere dominante di ghiandole reniformi, nella forma brevipetala, quello di globose; nella forma florale mediopetala, una mescolanza delle due forme, in proporzioni quasi eguali.

Ho poi osservato nella pesca-noce la stessa corrispondenza di caratteri, tra forma del fiore e ghiandole; e in un ibrido di pesco-mandorlo mediopetalo longistilo, ghiandole reniformi molto-piccole e globose.

La constatazione pare a me abbia importanza, per stabilire la purezza o meno di una varietà, in opera specialmente di selezione. Così pare venga a cadere l'opinione sulla probabile origine del pesco dal mandorlo, in quanto, se il mandorlo ha ghiandole globose, mentre tale caratteristica è più propria del pesco brevipetalo, tanto ben differenziato dal mandorlo, il pesco longipetalo, la cui forma florale tanto più ricorda quella del mandorlo, ha predominanza di ghiandole fogliari così tipicamente distinte da esso, da dovere convenire che pesco e mandorlo sieno specie nettamente distinte differenziate anche dalla forma delle ghiandole fogliari.

Merita notare, che le specie del genere *Prunus*, hanno ghiandole più o meno rotondeggianti, quindi anche le forme coltivate dell'albicocco, del susino, del ciliegio ecc.; di modo che la ghiandola reniforme viene a nettamente distinguersi da tutte le altre.

Resta da stabilire quale posto spetti alle varietà con foglie prive di ghiandole. A questo proposito giova ricordare che l'*Amygdalus persicoides*

del Caucaso, ha foglie sprovviste di ghiandole, più marcatamente dentate, e stipole pettinate, come in alcune varietà di pesco; e ciò permette di supporre, che malgrado l'azione colturale, il pesco coltivato conservi ancora caratteristiche morfologiche di specie o forme selvatiche ben distinte, dalle quali il pesco coltivato deve avere avuto origine, confuse di regola con casuali ibridismi conservati per propagazione.

È certo utile ancora considerare come mentre nelle altre specie coltivate del genere *Prunus*, la forma delle ghiandole si mantiene costante o quasi nelle diverse varietà; nel pesco si ha una mescolanza di caratteri molto maggiore, forse dovuta a maggior facilità di ibridizioni, il che deve essere sperimentalmente dimostrato.

Anche in qualche pianta di ciliegio ho osservate ghiandole reniformi piuttosto piccole, da farmi maggiormente considerare l'importanza di estendere le ricerche, per stabilire la forma tipica della specie, la maggiore o minore facilità di ibridazione e con quale specie affine, e il valore da attribuirvi nella classificazione delle varietà.

Da quanto sopra ho esposto appare evidente come le ricerche morfologiche e biologiche, debbano venire validamente in soccorso della frutticoltura razionale, e come solo in base ad esse debba procedere l'opera di selezione e rigenerazione, che la frutticoltura attende.

RELAZIONI DI COMMISSIONI

Il Socio PIROTTA, relatore, a nome anche del Socio MATTIROLO, legge una relazione sulla Memoria: *Sfagnologia italiana* di A. BOTTINI, concludendo col proporre la inserzione del predetto lavoro nei volumi dell'Accademia.

Alla stessa conclusione giunge una relazione del Socio DE STEFANI, relatore, trasmessa a nome anche del Corrisp. DE MARCHI, per la Memoria dell'ing. V. SABATINI, intitolata: *Il rilievo vulcanico generato da uno o da due punti esplosivi*.

E finalmente il Corrisp. F. MILLOSEVICH, legge una relazione, a nome anche del Socio ARTINI, che propone la stampa della Memoria del dott. P. COMUCCI, *Zolfo sull'Antinomite dell'isola di Taso*.

Le proposte delle Commissioni esaminatrici sopra indicate, poste ai voti dal PRESIDENTE, sono approvate dalla Classe, salvo le consuete riserve.

PERSONALE ACCADEMICO

Il Segretario MILLOSEVICH, a nome del Socio CARLO DE STEFANI, legge la seguente Commemorazione del Corrispondente prof. GIOVANNI DI STEFANO:

GIOVANNI DI STEFANO, Socio Corrispondente della nostra Accademia fino dal 15 luglio 1904, era stato proposto ad unanimità dalla Classe come Socio Nazionale, e confidavano i proponenti che il suo nome sarebbe stato da voi tutti acclamato con riconoscenza per i suoi pazienti e diuturni lavori.

Ma nell'intervallo di tempo, il 3 gennaio 1917, una fine improvvisa colpiva l'uomo, giovane ancora, ma provato dalle dure fatiche del geologo indagatore e dai gravi dolori che negli ultimi anni avevano rattristato l'animo suo. Era nato in Santa Ninfa, provincia di Trapani, il 25 febbraio 1856 e laureato in Scienze naturali in Palermo nel 1882 con un lavoro sulla *Fauna titonica di Termini Imerese*. Degno allievo di G. G. Gemmellaro, che nel 1883 lo propose a suo assistente, andò due semestri a Vienna a perfezionarsi in Geologia e Paleontologia con M. Neumayr ed E. Suess. Al ritorno, confermato assistente di Geologia e Mineralogia nell'Università di Palermo, passò, nel 1890, Paleontologo del R. Ufficio geologico e nel 1903 fu nominato professore di Geologia nell'Università di Catania, donde, l'anno seguente, passò a quella di Palermo nella cattedra del suo defunto maestro.

Sedotto fin da giovane dalle scienze naturali, fermamente deciso di dedicare tutta la sua vita alla storia della Terra, così fece, guidato costantemente da una triplice idealità: la semplicità, il dovere, il lavoro.

Percorse per suoi studî varie parti d'Italia e fu pure in Egitto e in Arabia.

I suoi numerosi lavori, lungamente ponderati e studiati, si può dire abbiano l'impronta della perfezione in quanto possa darla un lavoro umano: ma non aveva l'ambizione di passare soltanto per erudito; bensì pensava al suo paese d'Italia, a rendere più grande la sua patria amata, delle cui sorti fiducioso mi scriveva pure nel dicembre, poc'anzi alla sua fine, addolorato ma non affranto dai sacrifici che la sua famiglia aveva fatto alla patria stessa.

Principalmente illustrò i terreni della Sicilia: quando per sempre la penna cadde dalle sue mani, aveva quasi pronta una magistrale illustrazione del Trias. L'opera scientifica di G. Di Stefano sarà continuata e completata; ma il suo nome resterà sempre ricordato fra quelli dei principali e fondamentali descrittori della sua isola diletta e dell'Italia meridionale.

PRESENTAZIONE DI LIBRI

Il Segretario MILLOSEVICH presenta le pubblicazioni giunte in dono, segnalando fra queste varie Memorie d'idraulica del Corrispondente FANTOLI, alcuni opuscoli del Corrisp. C. GUIDI, uno scritto del prof. BERLESE, intitolato: *Centuria quarta di Acari nuovi*, e infine il volume III del Manuale di Fisica del prof. DESSAU, che tratta dell'*Elettrologia*, offerto in omaggio all'Accademia.

AFFARI DIVERSI

Il Vicepresidente RÒITI presenta un piego suggellato, trasmesso dal prof. C. DEL LUNGO, perchè sia conservato negli archivi dell'Accademia.

Il Vicepresidente prof. RÒITI, prendendo l'occasione esser questa l'ultima seduta di Classe dell'anno accademico, mentre porge un saluto affettuoso ai Colleghi, fa con alto accento patriottico i più caldi auguri perchè, nel corso delle ferie, le sorti della lotta titanica d'oggi, fra la violenza e il diritto, volgano più propizie ai nostri santi ideali. Gl'italiani, soggiunge il Vicepresidente, non deporranno le armi finchè la vittoria non coroni l'immane sforzo del mondo a vantaggio della indipendenza dei popoli e delle nazioni; disposti, ove sia necessario, a sostenere più duri sacrifici con indomita fermezza. Propone infine l'invio di un telegramma di ossequio e di augurî a S. M. il Re, e la proposta è accolta dagli unanimi applausi degli accademici.

E. M.

OPERE PERVENUTE IN DONO ALL' ACCADEMIA
presentate nella seduta del 2 giugno 1918.

- ASCOLI A. — Diagnosi batteriologica nella dissenteria. Modena, 1918. 8°, pp. 1-5.
- BERLESE A. — Centuria quarta di Acari nuovi (Estr. dal « Redia », vol. XIII, pp. 115-192). Firenze, 1918. 8°.
- DESSAU B. — Manuale di fisica, vol. I-III, elettrologia. Milano, 1918. 8°, pp. 1-760.
- FANTOLI G. — Italia e Dalmazia (articolo stampato nel giornale « Il Popolo d'Italia » del 25-I-18). Roma.
- FANTOLI G. — Linee segnalatrici della possibilità climatica e loro applicazione idraulica. Roma, 1918. 8°, pp. 1-16.
- FANTOLI G. — Relazione al Consiglio Superiore delle acque sul servizio idrografico in Italia e sulla necessità di un rinnovato ordinamento di esso (Estr. dal « Giornale del Genio Civile », anno LV, pp. 1-16). Roma, 1917. 8°.
- FANTOLI G. — Relazione generale della Commissione pel riparto D'Adda fra Muzza, Retorto e Roggio di Cassano. Milano, 1918. 4°, pp. 1-31.
- GUIDI C. — Sul calcolo dell'arco elastico senza cerniere (Estr. dagli « Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino », vol. LIII, pp. 149-154). Torino, 1917. 8°.
- GUIDI C. — Sulle dighe a volta, Nota II (Estr. dal « Giornale del Genio civile », anno LVI, 1918, pp. 1-13). Roma, 1918. 8°.
- GUIDI C. — Sulle dighe a volta, Nota III (Estr. dal « Giornale del Genio civile », a. LVI, 1918, pp. 1-11). Roma, 1918. 8°.
- GUIDI C. — Sulla sicurezza delle dighe di sbarramento. Torino, 1918. 8°, fol.
- LEONARDI G. — Terza contribuzione alla conoscenza delle cocciniglie italiane (Estr. dal « Bollettino del Laboratorio di Zoologia generale e agraria della R. Scuola superiore d'Agricoltura in Portici », vol. XII, pp. 188-216). Portici, 1918. 8°.
- MIRINNY L. — Cosmonomie (théorie de l'Univers), aperçu élémentaire abrégé. Paris, 1918. 12°, pp. 1-38.
- OPPERMANN A. — Note sur le quadrilatère complet. Paris, 1918. 8°, pp. 1-27.
- RONCHETTI V. — Contributo alla casistica della spondilite sifilitica. Considerazioni circa l'importanza clinica della reazione di Bordet-Wasserman (Estr. dal « Pensiero medico », n. 44-45, pp. 1-30). Milano, 1917. 8°.
- RONCHETTI V. — Contributo allo studio della così detta « Malattia di Madelung » (Estr. dal « Pensiero medico », n. 8-9, pp. 1-12). Milano, 1918. 8°.
-

Pubblicazioni della R. Accademia dei Lincei.

- Serie 1^a — Atti dell'Accademia pontificia dei Nuovⁱ Lincei. Tomo I-XXIII.
Atti della Reale Accademia dei Lincei. Tomo XXIV-XXVI.
- Serie 2^a — Vol. I. (1873-74).
Vol. II. (1874-75).
Vol. III. (1875-76). Parte 1^a TRANSUNTI.
2^a MEMORIE della Classe di scienze fisiche,
matematiche e naturali.
3^a MEMORIE della Classe di scienze morali,
storiche e filologiche.
Vol. V. V. VI. VII. VIII.
- Serie 3^a — TRANSUNTI. Vol. I-VIII. (1876-84).
MEMORIE della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.
Vol. I. (1, 2). — II. (1, 2). — III-XIX.
MEMORIE della Classe di scienze morali, storiche e filologiche.
Vol. I-XIII.
- Serie 4^a — RENDICONTI. Vol. I-VII. (1884-91).
MEMORIE della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.
Vol. I-VII.
MEMORIE della Classe di scienze morali, storiche e filologiche.
Vol. I-X.
- Serie 5^a — RENDICONTI della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.
Vol. I-XXVII. (1892-1918). Fasc. 11°, Sem. 1°.
RENDICONTI della Classe di scienze morali, storiche e filologiche.
Vol. I-XXVI. (1892-1917). Fasc. 12°.
MEMORIE della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.
Vol. I-XII. Fasc. 9.
MEMORIE della Classe di scienze morali, storiche e filologiche.
Vol. I-XII. Vol. XIV. Vol. XV. Fasc. 1-6.
-
-

CONDIZIONI DI ASSOCIAZIONE

AI RENDICONTI DELLA CLASSE DI SCIENZE FISICHE, MATEMATICHE E NATURALI
DELLA R. ACCADEMIA DEI LINCEI

I Rendiconti della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali della R. Accademia dei Lincei si pubblicano due volte al mese. Essi formano due volumi all'anno, corrispondenti ognuno ad un semestre.

Il prezzo di associazione per ogni volume e per tutta l'Italia è di L. 10; per gli altri paesi le spese di posta in più.

Le associazioni si ricevono esclusivamente dai seguenti editori-librai:

ULRICO HOEPLI. — Milano, Pisa e Napoli.

P. MAGLIONE & C. STRINI (successori di E. Loescher & C.) — Roma.

I N D I C E

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

Seduta del 19 maggio 1918.

MEMORIE E NOTE DI SOCI O PRESENTATE DA SOCI

Corbino. Sui motori sincroni senza eccitazione considerati come circuiti di autoinduzione variabile (*)	Pag. 383
Armellini. Sopra l'integrazione approssimata delle equazioni differenziali (pres. dal Socio <i>Levi Civita</i>)	" "
Oisotti. Derivazione intrinseca nel calcolo differenziale assoluto (pres. <i>Id.</i>)	" 387
De Cristofaro. Problemi dinamici a due variabili che ammettono un integrale razionale lineare e fratto rispetto alle componenti della velocità (pres. dal Corrisp. <i>Marcolongo</i>)	" 391
Montesano. Sulla teoria generale delle corrispondenze birazionali dello spazio (pres. <i>Id.</i>)	" 396
Péres. Quelques propriétés des fonctions de Bessel (pres. dal Socio <i>Volterra</i>)	" 400
Majorana. Dimostrazione sperimentale della costanza di velocità della luce emessa da una sorgente mobile (pres. dal Socio <i>Somigliana</i>)	" 402
Rovereto. Influenze morfologiche dei movimenti postumi sull'area dell'Italia (pres. dal Corrisp. <i>Issel</i>)	" 407
Campbell. Sulle ghiandole fogliari del pesco, in relazione anche alla costituzione del fiore (pres. dal Socio <i>Pirotta</i>)	" 410

RELAZIONI DI COMMISSIONI

Pirotta (relatore) e Mattiolo. Relazione sulla Memoria di <i>A. Bottini</i> , avente per titolo: « Sfnagnologia italiana »	" 413
De Stefani (relatore) e De Marchi. Relazione sulla Memoria dell'ing. <i>V. Sabatini</i> , intitolata: « Il rilievo vulcanico generato da uno o da due punti esplosivi »	" "
Millosevich F. (relatore) e Artini. Relazione sulla Memoria del dott. <i>P. Comucci</i> , « Zolfo sull'Antinomite dell'isola di Taso »	" "

PERSONALE ACCADEMICO

De Stefani. Commemorazione del Corrisp. prof. <i>Giovanni Di Stefano</i>	" 414
---	-------

PRESENTAZIONE DI LIBRI

Millosevich (Segretario). Presenta le pubblicazioni giunte in dono segnalando quelle inviate dai Corrisp. <i>Fantoli</i> e <i>C. Guidi</i> , e dai proff. <i>Berlese</i> e <i>Dessau</i>	" 415
---	-------

AFFARI DIVERSI

Roiti (Vicepresidente). Presenta un piego suggellato inviato dal prof. <i>C. Del Lungo</i> , per esser conservato negli archivi accademici	" "
Id. Rivolge un saluto ai Colleghi, al chiudersi dell'anno accademico, e propone alla Classe l'invio di un telegramma d'ossequio e di auguri a S. M. il Re. La proposta è accolta da unanimi applausi	" "
BULLETTINO BIBLIOGRAFICO	" 416

(*) Questa Nota sarà pubblicata in un prossimo fascicolo.

ATTI
DELLA
REALE ACCADEMIA DEI LINCEI
ANNO CCCXV.
1918
SERIE QUINTA
RENDICONTI

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

Seduta del 16 giugno 1918.

**Volume XXVII.º — Fascicolo 12.º
e Indice del volume.**

1.º SEMESTRE.



ROMA
TIPOGRAFIA DELLA R. ACCADEMIA DEI LINCEI
PROPRIETÀ DEL DOTT. PIO BEFANI

1918

ESTRATTO DAL REGOLAMENTO INTERNO

PER LE PUBBLICAZIONI ACCADEMICHE

I.

Col 1892 si è iniziata la *Serie quinta* delle pubblicazioni della R. Accademia dei Lincei. Inoltre i *Rendiconti* della nuova serie formano una pubblicazione distinta per ciascuna delle due Classi. Per i *Rendiconti* della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali valgono le norme seguenti:

1. I *Rendiconti* della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali si pubblicano regolarmente due volte al mese; essi contengono le Note ed i titoli delle Memorie presentate da Soci e estranei, nelle due sedute mensili dell'Accademia, nonché il bollettino bibliografico.

Dodici fascicoli compongono un volume; due volumi formano un'annata.

2. Le Note presentate da Soci o Corrispondenti non possono oltrepassare le 9 pagine di stampa. Le Note di estranei presentate da Soci, che ne assumono la responsabilità sono portate a pagine 4 $\frac{1}{2}$.

3. L'Accademia dà per queste comunicazioni 50 estratti gratis ai Soci e Corrispondenti, e 30 agli estranei; qualora l'autore ne desideri un numero maggiore, il sovrappiù della spesa è posta a suo carico.

4. I *Rendiconti* non riproducono le discussioni verbali che si fanno nel seno dell'Accademia; tuttavia se i Soci, che vi hanno preso parte, desiderano ne sia fatta menzione, essi sono tenuti a consegnare al Segretario, seduta stante, una Nota per iscritto.

II.

1. Le Note che oltrepassino i limiti indicati al paragrafo precedente e le Memorie propriamente dette, sono senz'altro inserite nei Volumi accademici se provengono da Soci o da Corrispondenti. Per le Memorie presentate da estranei, la Presidenza nomina una Commissione la quale esamina il lavoro e ne riferisce in una prossima tornata della Classe.

2. La relazione conclude con una delle seguenti risoluzioni. - a) Con una proposta stampa della Memoria negli Atti dell'Accademia o in sunto o in esteso, senza pregiudizio dell'art. 26 dello Statuto. - b) Col desiderio di far conoscere taluni fatti o ragionamenti contenuti nella Memoria. - c) Con un ringraziamento all'autore. - d) Colla semplice proposta dell'invio della Memoria agli Archivi dell'Accademia.

3. Nei primi tre casi, previsti dall'art. precedente, la relazione è letta in seduta, pubblica nell'ultimo in seduta segreta.

4. A chi presenti una Memoria per esame data ricevuta con lettera, nella quale si avverte che i manoscritti non vengono restituiti agli autori, fuorchè nel caso contemplato dall'art. 26 dello Statuto.

5. L'Accademia dà gratis 50 estratti agli autori di Memorie, se Soci o Corrispondenti, 30 se estranei. La spesa di un numero di copie in più che fosse richiesto, è messo a carico degli autori.

RENDICONTI

DELLE SEDUTE

DELLA REALE ACCADEMIA DEI LINCEI

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

Seduta del 16 giugno 1918.

F. D' OVIDIO Presidente.

MEMORIE E NOTE

DI SOCI O PRESENTATE DA SOCI

Chimica. — *I neri di pirrolo e le melanine.* Nota del Socio
A. ANGELI.

I risultati delle ricerche di cui ho data notizia nelle precedenti comunicazioni sopra questo argomento, hanno dimostrato le grandi analogie che presentano i neri di pirrolo con le melanine naturali, sia per quanto riguarda il loro modo di formazione, come anche per i loro caratteri e comportamento.

In seguito a ciò io ho stimato opportuno anche di rintracciare, per quanto le attuali occupazioni me lo consentono, se negli studi eseguiti da altri sperimentatori si potesse trovare qualche accenno a derivati pirrolici eventualmente riscontrati nei prodotti dell'organismo in cui già sono formate o dai quali prendono origine tali materie coloranti. Ma a questo proposito devo subito dire che le mie ricerche sono state assai poco fruttuose, e ciò senza dubbio è dovuto al fatto che nessuno aveva finora rimarcata la grandissima tendenza che ha il pirrolo di fornire prodotti neri o bruni per azione degli ossidanti, e perciò tanto meno si era potuto pensare a possibili relazioni fra questi colori e le melanine che si trovano così diffuse negli organismi.

Non sono mancate ricerche dirette a riscontrare nei tessuti i pigmenti incolore da cui le melanine derivano e fra queste mi limiterò a menzionare quelle di Meirowski ⁽¹⁾, nonché quelle di Fuchs ⁽²⁾, il quale, in un caso di

⁽¹⁾ Frankfurter Zeitschr. f. Pathol., 2, 438 (1909).

⁽²⁾ Arch. f. Ophthalmol., 77, 352 (1910).

sarcoma della corioidea, ha osservato che il preparato era in parte colorato ed in parte incolore; la porzione incolore, mantenuta a 56°, in presenza di acqua, dopo alcuni giorni divenne completamente nera. Ciò dimostra dunque che vi era contenuto un melanogeno, incolore, che all'aria si è trasformato in melanina.

Per mezzo dell'impregnazione coi sali d'argento, in certe condizioni, anneriscono non solo le cellule che contengono pigmenti melanotici, ma anche cellule fetali della stessa specie, incolore; ciò non si osserva nei casi di albinismo ⁽¹⁾. Invece nei tegumenti di topi albini, per trattamento con acqua ossigenata e formalina, è possibile riscontrare la presenza di un cromogeno ⁽²⁾. È noto d'altra parte che in alcune condizioni anche i sali d'argento possono agire da ossidanti.

Si comprende subito però che queste ricerche, per quanto pregevoli, sono più che altro di indole istologica e che perciò non presentano uno speciale interesse per il caso che mi riguarda.

Più interessante invece si presenta lo studio del melanogeno che si riscontra nell'urina di alcuni ammalati di melanosarcoma degli organi interni e che senza dubbio è dovuto all'abbondante decomposizione delle melanine. All'aria, tale urina assume poco per volta una colorazione nera ed il colore comparisce in modo istantaneo se si aggiunge un ossidante. È noto che anche per iniezione di soluzioni alcaline delle melanine ricavate dai tumori ovvero dalla sepia, comparisce melanogeno nell'urina. Qualche anno addietro, Eppinger ⁽³⁾ ha tentato di isolare il melanogeno dall'urina di un ammalato di melanosarcoma. L'ha separato per trattamento con solfato mercurico dopo di avere acidificato con acido solforico diluito; decomposto il precipitato con solfuro ammonico ottenne un prodotto che all'aria anneriva.

Presenta alcune reazioni del triptofano ma soprattutto, ed in modo marcatissimo, quelle dei derivati del pirrolo, quali la reazione di Thormählen (colorazione violetta con nitroprussiato sodico e potassa che con acido acetico passa ad un magnifico azzurro); quella con l'acido fenilgliosilico, per riscaldamento fornisce pirrolo ecc. L'autore ha pure tentato di analizzare il prodotto da lui ottenuto, ma i risultati cui è pervenuto non hanno portato a dati conclusivi. Non è improbabile che si tratti di un sale.

A questo riguardo devo far osservare che io non trovo consigliabile il metodo seguito dall'autore per isolare tale sostanza, vale a dire il trattamento con solfato mercurico in soluzione acida. È noto infatti che il pirrolo (ed alcuni suoi derivati) ha grande tendenza a polimerizzarsi e come Dennstedt ⁽⁴⁾ ha dimostrato i sali complessi che il pirrolo fornisce con i sali dei

⁽¹⁾ F. Schreiber e P. Schneider, *Münchener med. Wochenschr.*, 55, 1918 (1908).

⁽²⁾ G. P. Mugde, *Journ. of Physiol.*, 38, *Proc. Physiol. Soc.* 27 marzo 1909.

⁽³⁾ *Biochem. Z.*, 28, 181 (1910).

⁽⁴⁾ *Berliner Berichte*, 27, 478 (1894).

metalli pesanti, derivano tutti dal tripirrolo e non già dal pirrolo da cui si è partiti. D'altra parte dal tripirrolo si può avere pirrolo, ed esso pure presenta la maggior parte delle reazioni caratteristiche di quest'ultima sostanza.

Per quanto riguarda la reazione di Thormählen citata da Eppinger, farò osservare che nei trattati si trova riportata la reazione per il pirrolo di Denigés (¹). Secondo quel che consiglia questo autore, 5 c.c. di soluzione acquosa, ovvero debolmente alcoolica, di pirrolo, si trattano con 0.2-0,3 c.c. di nitroprussiato sodico al 5 % ed 1 c.c. di soda; il liquido diventa giallo verdognolo che poi passa al verde; se si riscalda all'ebollizione e si acidifica con acido acetico, il liquido assume colore azzurro.

In vista però del risultato alquanto diverso che ha fornito la reazione di Thormählen nel caso studiato da Eppinger, ho giudicato opportuno sottoporre anche il pirrolo all'identico trattamento. A circa 10-15 c.c. di acqua, prima agitata con una goccia di pirrolo, ho aggiunto un paio di gocce di nitroprussiato e poi eccesso di potassa: comparisce subito una intensa colorazione violetta che con acido acetico passa ad un magnifico azzurro. Come si vede, si tratta delle identiche colorazioni descritte da Eppinger per il caso da lui preso in esame. Non solo, ma anche la soluzione di pirrolo in acido solforico diluito, che come è noto contiene il tripirrolo e che per azione degli ossidanti annerisce, neutralizzata con carbonato sodico e sottoposta al medesimo trattamento; fornisce in modo intensissimo le stesse colorazioni date dal pirrolo. Anche per questa ragione non è da escludersi che il trattamento con acido solforico e solfato mercurico cui Eppinger ha sottoposto il melanogeno, non abbia potuto alterare il prodotto da cui è partito.

Le differenze osservate dal Denigés forse sono dovute al fatto che egli impiega una minore quantità di alcali; in ogni caso è strano che egli prescriva con tanta esattezza le quantità e le concentrazioni dei reattivi quando, come avviene nella pratica, non si ha nemmeno idea di quanto pirrolo possa essere contenuto nel liquido da esaminare.

La stessa reazione viene presentata anche dall'urina alla quale sia stata aggiunta una traccia di pirrolo. Come è descritto nei trattati, l'indolo, contrariamente a quanto fa lo scatolo, fornisce la stessa reazione del pirrolo. La reazione riesce invece negativa con l'acido α -carbopirrolico.

Siccome è noto che gli indoli, per ossidazione, non forniscono prodotti colorati in nero, anche per questa ragione risulta molto probabile che il melanogeno studiato da Eppinger sia realmente un derivato del pirrolo.

A questo riguardo sarebbe quindi desiderabile che i cultori di chimica biologica estendessero la ricerca sulla eventuale presenza del pirrolo ovvero di suoi derivati ai tessuti ed ai liquidi che danno origine alla formazione

(¹) Bull. Trav. Soc. Pharm. Bordeaux, dalla Zeitschr. f. anal. Chemie, 49, 317 (1910).

di melanine. Se le reazioni finora proposte servono bene allo scopo, è consigliabile di provare anche l'azione dei mezzi ossidanti ovvero quella dell'acido nitroso, entrambe molto sensibili e caratteristiche (¹). Si può impiegare una traccia di nitrito sodico e poi acidificare lievemente con acido acetico, od anche una soluzione alcoolica di nitrito di etile che con tutta facilità si prepara volta per volta. Anche tracce di pirrolo forniscono subito una colorazione giallo-bruna da cui poco dopo si separa un pulviscolo costituito da nero di nitrosopirrolo (²). La ricerca riesce positiva anche quando si opera sull'urina. Anche con bicromato ed acido solforico diluito dall'urina contenente minime quantità di pirrolo, si ha dopo poco tempo una polvere nera costituita in gran parte da un nero di pirrolo (³). Come è noto, gli indoli non presentano queste reazioni. Con bicromato ed acido solforico anche l'acido α -carbopirrolico, ma in modo assai più lento, dà una polvere nera; invece con acido nitroso si colora in giallognolo.

Nella precedente Nota (⁴) ho pure accennato che il pirrolo, anche per azione delle ossidasi, all'aria, viene ossidato con formazione di prodotti neri. Se per es. si taglia una patata in sottili quadretti che si pongono in una capsula di porcellana e poi si cospargono con acqua emulsionata con poco pirrolo, essi assumono poco per volta una colorazione bruno-chiara che man mano va aumentando di intensità, tanto che al domani hanno l'aspetto di frammenti di carbone. Invece i pezzetti non trattati con pirrolo, a parità di condizioni, rimangono incolori. Il colore che così si forma è insolubile negli alcali, negli acidi e negli ordinari solventi.

L'aggiunta di piccole quantità di acqua ossigenata, che alcune volte favorisce l'azione delle ossidasi, in questo caso ostacola la formazione del pigmento colorato.

A parità di condizioni, l'acido α -carbopirrolico non fornisce materia colorante. A questo riguardo ricorderò che anche Neuberg (⁵) ha trovato che un fermento ricavato da un melanosarcoma lascia inalterata la tirosina:



mentre invece intacca la ossifenilettilammina:



che dalla prima differisce per il carbossile in meno.

(¹) Anche con i sali di *p*-nitrodiazobenzolo si hanno precipitati cristallini caratteristici dai liquidi che contengono quantità anche minime di pirrolo. Si presta pure bene una soluzione acquosa alcoolica della fenilazossicarbonammide $\text{C}_6\text{H}_5 \cdot (\text{N}_2\text{O}) \cdot \text{CO} \cdot \text{NH}_2$, da me descritta lo scorso anno [Gazz. Chim., 47, I, 213 (1917)] in presenza di una traccia di alcali. Come ognuno comprende, queste reazioni sono comuni anche ad alcuni indoli, e sopra questo argomento riferirò in una prossima comunicazione.

(²) Angeli e Cusmano, Gazzetta Chimica, 47, I, 207 (1917).

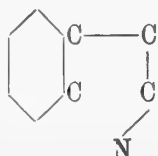
(³) Angeli, questi Rendiconti, vol. 27, 1° sem., 219 (1918).

(⁴) Ibid. ibid.

(⁵) Biochem. Z., 8, 383 (1909).

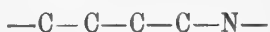
Vi sono fermenti che colorano in nero anche l'adrenalina; Jäger ⁽¹⁾ ammette anzi che da questa derivino i pigmenti privi di ferro che si trovano negli organismi; anche quello degli ammalati di morbo di Addison sarebbe dovuto, secondo lo stesso autore, all'adrenalina ovvero ad un prodotto da cui questa prende origine, che normalmente in essa si trasforma, ma che in condizioni patologiche viene ossidato con formazione di melanine.

Si vede subito che adrenalina, tirosina ed ossifeniletilammina contengono tutte nella loro molecola la catena:



Come ho accennato nella Nota precedente, gli ossidrili fenici favoriscono l'ossidazione e la demolizione dell'anello aromatico e perciò si comprende come tutte queste sostanze possano dare origine a derivati del pirrolo.

Sarà di grande interesse estendere lo studio dell'azione dei fermenti ossidanti ad altri composti che contengono la catena:



allo scopo di poter stabilire quali fra questi sono in grado di fornire pigmenti colorati.

Mineralogia. — *Sulle leggi di Curie e di Haüy.* Nota del Socio C. VIOLA.

Queste due leggi sono così intimamente legate fra di loro, che l'una dipende dall'altra, ed entrambe hanno lo stesso contenuto. Io credo che questa circostanza non sia stata sufficientemente chiarita, e che vi è qui una piccola lacuna, che desidero riempire, nella fiducia che ciò faccia piacere ai miei colleghi, e sia di contributo alla scienza. Ne risulterà ancora dimostrata l'importanza che la legge detta di Curie, sull'accrescimento dei cristalli, ha per illuminare e definire la legge di Haüy relativamente agli indici razionali semplici delle facce ⁽²⁾.

⁽¹⁾ Virchows Arch., 198, 62 (1909).

⁽²⁾ P. Curie, *Sur la formation des cristaux et sur les constantes capillaires de leurs faces*, Bull. de la Société minéralogique de Fr., 1885, VIII, 145; H. Hilton, *Mathematical Crystallography* etc., Oxford, 1903, 105; Idem, *Ueber die Capillarsconstanten der Krystallflächen*, Centralblatt für Min. etc., 1901, 753; P. Gaubert, *Contribution à l'étude de la formation et de l'accroissement des Cristaux*, Bul. de la Société minéral. de Fr., 1902, XXV, 223; G. Wulff, *Zur Frage der Geschwindigkeit des Wachstums*

Immaginiamo senz'altro, come fece Curie, un cristallo tenuto nella soluzione satura, dalla quale si forma. Ivi esso subisce una deformazione continua, diciamo in generale una deformazione capillare, dissolvendosi in certe direzioni e crescendo in altre; e raggiunge l'equilibrio stabile, subito che la tensione superficiale totale fra esso e la soluzione diviene minima. Poniamo il problema nella sua generalità massima: il cristallo in esame sia limitato da n facce, cioè $1, 2, 3, \dots, r, \dots, n$, le aree delle quali siano rispettivamente $s_1, s_2, s_3, \dots, s_n$, le costanti capillari $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_n$, e le distanze normali da un centro O , preso nel cristallo, siano $p_1, p_2, p_3, \dots, p_n$. Con questi dati possiamo esprimere la tensione superficiale totale del cristallo e il suo volume. La prima è data dalla somma:

$$(1) \quad E = \alpha_1 s_1 + \alpha_2 s_2 + \alpha_3 s_3 + \dots + \alpha_n s_n = \sum_{r=1 \dots n} \alpha_r s_r.$$

Il secondo è la somma:

$$(2) \quad V = \frac{1}{3} [p_1 s_1 + p_2 s_2 + p_3 s_3 + \dots + p_n s_n] = \frac{1}{3} \sum_{r=1 \dots n} p_r s_r = \sum_{r=1 \dots n} v_r,$$

essendo $v_r = \frac{1}{3} p_r s_r$,

Possiamo far variare E e V a nostro piacere, ma possiamo eziandio fermarci nell'istante, in cui il cristallo non può nè crescere nè decrescere, nel qual caso la deformazione capillare ha unicamente per fine di far variare la tensione superficiale; per l'equilibrio la variazione di E è zero.

Il problema dell'equilibrio è allora risoluto con le due condizioni seguenti:

$$I) \quad \delta E = 0 \quad , \quad \delta V = 0;$$

ove è inclusa, come è noto, la legge di Curie.

Lo sviluppo analitico che segue, ha per iscopo di presentare la legge di Curie sotto una forma più comprensiva, di quello che non diano le condizioni I).

Sia δs_r l'accrescimento (positivo o negativo) infinitamente piccolo, che subisce l'area s_r durante la deformazione del cristallo, e sia δp_r l'accrescimento infinitesimo, che acquista la distanza normale p_r della faccia r . Posto ciò, la variazione del volume v_r , dovuto alla deformazione sulla faccia r , è

$$\delta v_r = (s_r + \delta s_r) \delta p_r = s_r \delta p_r,$$

negligendo quantità minime di secondo ordine.

und der Auflösung der Kristallflächen, Zeit. f. Kryst., 1901, 34, 449; Idem, *Zur Theorie des Krystallhabitus*, Zeit. f. Kryst., 45, 433; C. Viola, *Sulle leggi di Gibbs, Curie e Haüy*, R. Accademia dei Lincei, Rendiconti, II, 401.

Facendo indi la variazione di v_r , con l'applicare le regole solite della differenziazione, si ha

$$\delta v_r = \frac{1}{3} \delta(s_r p_r) = \frac{1}{3} [s_r \delta p_r + p_r \delta s_r].$$

Da queste due espressioni di δv_r risulta

$$(3) \quad \delta v_r = s_r \delta p_r = \frac{1}{2} p_r \delta s_r.$$

Estendendo alle n facce del cristallo la stessa operazione e sommando, si ottiene la variazione totale del volume del cristallo, cioè:

$$\delta V = \frac{1}{2} \sum_{r=1 \dots n} p_r \delta s_r.$$

Dato indi che la costante capillare α_r è l'energia necessaria per aumentare l'area s_r dell'unità, l'aumento di energia per la faccia r e per la variazione δs_r considerata, sarà $\alpha_r \delta s_r$. In conseguenza di ciò le condizioni d'equilibrio si riducono a

$$(4) \quad \sum_{r=1 \dots n} \alpha_r \delta s_r = 0 \quad , \quad \sum_{r=1 \dots n} p_r \delta s_r = 0.$$

Introducendo una costante M' , che può essere determinata o eliminata, le due condizioni d'equilibrio si riassumono nella seguente:

$$(5) \quad \sum_{r=1 \dots n} (p_r - \alpha_r M') \delta s_r = 0.$$

È facile comprendere che tutte le variazioni δs_r sono fra loro indipendenti, e che perciò tutte possono essere zero ad eccezione di una di esse. Infatti dalla relazione (3) si ha $\delta s_r = \frac{2s_r}{p_r} \delta p_r$, e quindi risulta che una variazione qualsiasi δp_r e per conseguenza δs_r non è subordinata ad alcuna variazione di altre distanze normali, trascurando quantità minime di secondo ordine.

Posto ciò, la condizione (5) si divide in tante relazioni quante sono le facce del cristallo, n nel caso nostro, ossia:

$$II) \quad \frac{p_1}{\alpha_1} = \frac{p_2}{\alpha_2} = \frac{p_3}{\alpha_3} = \dots = \frac{p_r}{\alpha_r} = \dots = \frac{p_n}{\alpha_n} = M'.$$

Questa è l'espressione matematica della legge di Curie. In parole:

Gli accrescimenti normali delle facce di un cristallo in equilibrio sono proporzionali direttamente alle loro costanti capillari rispettive.

M' è la costante di proporzionalità, ed è determinata dalla costante capillare di una sola faccia del cristallo.

Conoscendo le costanti capillari delle singole facce di un cristallo, la legge di Curie ci dà il mezzo di determinare le distanze normali delle facce da un centro O interno, e perciò le loro aree. Essa offre per conseguenza il modo di costruire la figura del cristallo stesso in equilibrio stabile con la fase amorfa, da cui deriva, e giustifica la definizione seguente: *La figura di un cristallo soddisfacente alla legge di Curie è una figura normale.*

Ogni altra figura del cristallo è *anormale*, e dipende da mancanza di equilibrio stabile nell'istante della cristallizzazione, o, come diremo propriamente, da mancanza di reversibilità.

Dalle (2) e II) si ricava

$$(6) \quad V = \frac{1}{3} M' E_m = \frac{1}{3} \frac{p_r}{\alpha_r} E_m,$$

essendo E_m la tensione superficiale minima del cristallo. La eguaglianza (6) dice precisamente che *il volume del cristallo è, in ogni istante del suo accrescimento, proporzionale alla sua tensione superficiale minima.*

Per ogni figura anormale secondo la legge di Curie, la tensione superficiale E è maggiore di E_m ; sicchè per una figura anormale del cristallo si avrà sempre

$$(7) \quad V < \frac{1}{3} M' E;$$

ossia posto un volume V , che deve assumere il cristallo in una soluzione satura, la deformazione capillare avrà luogo con cessione di energia spontaneamente, e quindi con aumento di temperatura fino a raggiungere l'equilibrio stabile.

* * *

Per conseguire il fine che ci proponiamo, si può portare una conveniente trasformazione all'espressione II), sostituendo le densità delle facce in luogo delle costanti capillari nel modo seguente. Per densità intendiamo il numero di atomi, molecole o gruppi di esse contenuti nell'unità di area superficiale; non vi è dubbio che la costante capillare è funzione di questa densità superficiale; si può anzi asserire che la costante capillare è di tanto più grande, quanto è più piccola la densità della rispettiva faccia del cristallo. Poniamo p. es. 4 la densità di una faccia e 12 quella di un'altra; la tensione superficiale sarà di certo più grande nella prima faccia che nella seconda, poichè là le molecole o gruppi di esse devono essere portati

a maggiore distanza che qui dove le molecole sono più numerose nella stessa unità. Quindi se d_r è la densità di una faccia ed α_r la sua costante capillare, si potrà senz'altro affermare che α_r è funzione di $\frac{1}{d_r}$, e come prima approssimazione fare

$$(8) \quad \alpha_r = \frac{c}{d_r},$$

rappresentando c una costante. Siano $d_1, d_2, d_3, \dots, d_r, \dots, d_n$ le densità delle rispettive facce $1, 2, 3, \dots, r, \dots, n$, e si avrà, in luogo della II), la seguente:

$$\text{III)} \quad p_1 d_1 = p_2 d_2 = p_3 d_3 = \dots = p_r d_r = \dots = p_n d_n = M'',$$

la quale esprime questo principio semplicissimo:

Il prodotto dell'accrescimento per la densità delle facce di un cristallo in equilibrio stabile è una costante, ossia quanto più è densa una faccia, e tanto più essa è sviluppata.

Si potrebbe dire che la legge di Curie messa sotto questa forma non conservi più la sua genuina espressione, poichè la relazione (8) propriamente è approssimata, e rappresenta il primo membro di una serie, che potrebbe avere per forma

$$(9) \quad \frac{c}{d_r} + \frac{c'}{d_r^2} + \frac{c''}{d_r^3} + \dots$$

Ma è pur vero che le costanti c', c'', \dots sono piccolissime, sicchè la somma di questa serie non differisce sensibilmente da $\alpha_r = \frac{c}{d_r}$, come risulta dall'esperienza.

Chiamando con $\sigma_r = \frac{1}{d_r}$ l'area specifica della faccia r , ossia l'area contenente l'unità di atomi o gruppi di essi, e facendo questa sostituzione per tutte le n facce del cristallo, avremo una quarta forma, sotto la quale si presenta la legge di Curie:

$$\text{IV)} \quad \frac{p_1}{\sigma_1} = \frac{p_2}{\sigma_2} = \frac{p_3}{\sigma_3} = \dots = \frac{p_r}{\sigma_r} = \dots = \frac{p_n}{\sigma_n} = M'';$$

ossia gli accrescimenti normali sono proporzionali alle aree specifiche delle rispettive facce del cristallo.

*
* * *

Si effettua facilmente il passaggio dalla legge di Curie a quella di Haüy mercè di quest'ultime relazioni. Osserviamo senz'altro che, essendo

diversa la costante capillare da faccia a faccia del cristallo, potremo scegliere quattro facce, le cui costanti capillari sono le più piccole.

Siano a, b, c, o tali facce, assunte in guisa che a tre non formino zona, e ciò allo scopo di rimanere nella massima generalità; le loro aree specifiche siano rispettivamente $\sigma_a, \sigma_b, \sigma_c, \sigma_o$ e i loro accrescimenti normali p_a, p_b, p_c, p_o . Si osservi inoltre che le aree specifiche $\sigma_a, \sigma_b, \sigma_c$ altro non sono che le proiezioni oblique di σ_o rispettivamente sopra le facce a, b, c , sicchè sarà giustificata la relazione

$$(10) \quad \sigma_o = \sigma_a + \sigma_b + \sigma_c,$$

facendo uso della somma geometrica di vettori per semplificare le operazioni. Lo stesso procedimento è applicabile ad una qualsiasi altra faccia r del cristallo, la cui area specifica sia σ_r e l'accrescimento normale p_r . Le proiezioni oblique di σ_r su a, b, c siano rispettivamente $\sigma_{ra}, \sigma_{rb}, \sigma_{rc}$, sicchè, come sopra si è fatto,

$$(11) \quad \sigma_r = \sigma_{ra} + \sigma_{rb} + \sigma_{rc}.$$

Ora per le cose sopradette le aree $\sigma_{ra}, \sigma_{rb}, \sigma_{rc}$ sono null'altro che multipli delle aree specifiche rispettivamente $\sigma_a, \sigma_b, \sigma_c$, di guisa che, posti h_r, k_r, l_r tre numeri, siano

$$\sigma_{ra} = h_r \sigma_a, \quad \sigma_{rb} = k_r \sigma_b, \quad \sigma_{rc} = l_r \sigma_c;$$

allora in luogo delle (10) si scriverà semplicemente

$$(12) \quad \sigma_r = h_r \sigma_a + k_r \sigma_b + l_r \sigma_c.$$

D'altra parte le proiezioni oblique di p_r su p_a, p_b, p_c siano rispettivamente p_{ra}, p_{rb}, p_{rc} , di guisa che, applicando lo stesso procedimento dei vettori, si possa scrivere

$$(13) \quad p_r = p_{ra} + p_{rb} + p_{rc}.$$

Sostituendo le espressioni (12) e (13) nella forma IV) della legge di Curie si ottiene

$$(14) \quad \frac{p_r}{\sigma_r} = \frac{p_{ra} + p_{rb} + p_{rc}}{h_r \sigma_a + k_r \sigma_b + l_r \sigma_c} = M'',$$

nella quale r acquista tutti i valori $1, 2, 3, \dots, r, \dots, n$ quante sono le facce considerate del cristallo in esame.

Si osservi subito che p_{ra}, p_{rb}, p_{rc} sono variabili fra loro indipendenti, come lo sono fra loro i tre numeri h_r, k_r, l_r . Da qui risultano le tre relazioni seguenti:

$$V) \quad \left\{ \begin{array}{l} p_{1a} : p_{2a} : p_{3a} : \dots : p_{ra} : \dots : p_{na} = h_1 : h_2 : h_3 : \dots : h_r : \dots : h_n, \\ p_{1b} : p_{2b} : p_{3b} : \dots : p_{rb} : \dots : p_{nb} = k_1 : k_2 : k_3 : \dots : k_r : \dots : k_n, \\ p_{1c} : p_{2c} : p_{3c} : \dots : p_{rc} : \dots : p_{nc} = l_1 : l_2 : l_3 : \dots : l_r : \dots : l_n, \end{array} \right.$$

ove si deve intendere che i tre numeri h, k, l sono relativamente primi per ciascuna faccia, essendo questa la conseguenza di quanto essi significano.

Con le riduzioni e le trasformazioni si è ottenuto di avere delle relazioni, ove in luogo delle costanti capillari vi sono gli indici delle facce, poichè h, k, l non sono che indici determinanti la posizione delle facce, e in luogo degli accrescimenti, vi sono i loro componenti secondo tre normali fondamentali. Le relazioni V) dicono semplicemente: *I componenti degli accrescimenti secondo le direzioni di accrescimento minimo, normali rispettivamente a tre facce fondamentali, sono proporzionali direttamente agli indici rispettivi delle facce.*

Questa è la legge che prende il nome di Häüy, conosciuta come la *legge degli indici razionali semplici*.

Il metodo qui impiegato per arrivare alla legge di Häüy ci insegna che questa legge non è punto differente dalla legge di Curie, dalla quale siamo partiti, comunque il suo enunciato la faccia apparire diversa. Quella dice che i componenti degli accrescimenti normali a facce sono proporzionali ai rispettivi indici, ma ammettono una scelta fatta *a priori*, vale a dire si riferiscono a tre facce fondamentali di accrescimento o di costante capillare minima. Questa si fonda sulle aree specifiche, o sulle densità superficiali o sulle costanti capillari, escludendo qualsiasi riferimento. Per conseguenza le due leggi si coprono perfettamente, l'una trae l'altra, il loro contenuto è eguale. La legge di Häüy perderebbe di senso, se il riferimento delle facce e dei loro indici non fosse su facce ad accrescimento minimo, vale a dire su facce dominanti del cristallo; d'onde risulta che le facce di un cristallo si sviluppano di preferenza, a parità di altre condizioni, secondo zone esistenti a indici semplici.

La legge di Häüy fu oggetto di numerosi studi ed ebbe varie interpretazioni; e benchè riposi sull'esperienza, si è creduto nondimeno di fissarne il significato, e di accrescerne il valore con postulati o con leggi tratte da altri fenomeni naturali. Così Goldschmidt ricorse alla legge delle complicazioni, ai principî dell'armonia nelle zone, Fedorow alla struttura zonale e così via. Ora tutto ciò non è necessario, quando si pensi che con la legge di Curie risulta chiarito il senso della legge di Häüy e ne è circoscritto il contenuto.

Un primo e più importante passo in quest'ordine d'idee fece G. Wulff; il mio merito è piccolo, come il lettore può dedurre leggendo questa Nota e le mie precedenti sullo stesso argomento; a me premeva semplicemente di riempire una lacuna, che mi parve esistere nei magistrali lavori di G. Wulff ⁽¹⁾.

(¹) V, Goldschmidt, *Ueber Entwicklung der Krystalloformen*, Zeit. f. Krystall., 1897, 28, pp. 1-35, 414-451; F. de Fedorow, *Beiträge zur zonalen Krystallographie*, Zeit. f. Krystall., 1902. 35, pp. 25-74; C. Viola, *Beiträge zur Symmetrie des Gypses*,

Dacchè risulta dimostrato essere la legge di Haüy identica alla legge di Curie, e l'una come l'altra necessarie e sufficienti per costruire e definire la figura normale di un cristallo, facciamo un altro passo innanzi dicendo, che *la legge fondamentale dei cristalli è la legge Haüy-Curie*.

Ogni figura non soddisfacente a questa legge è anormale. Le facce vicinali ⁽¹⁾ o la poliedria delle facce ⁽²⁾, ossia le facce a grande sviluppo e a indici complicati, sono escluse dalla legge di Haüy; esse appartengono a figure anormali, e non possono essere giustificate che con un equilibrio instabile durante la cristallizzazione.

Geometria. — *Enti geometrici coordinati a certi covarianti simultanei estensivi*. Nota della dott.^{ssa} ROSARIA GIORDANO, presentata dal Socio T. LEVI-CIVITA.

Fra gli enti che, nella interpretazione geometrica dell'annullarsi di certi covarianti simultanei di forme lineari e quadratiche, si presentarono al prof. Del Re, nelle sue lezioni di Analisi estensiva del decorso anno scolastico 1916-17, figurano due interessanti superficie: l'una del 4° ordine, l'altra della 4ª classe rispettivamente ⁽³⁾, risultanti dall'esprimere la condizione perchè simultaneamente si annullino l'invariante bilineare di due rette appartenenti a due congruenze lineari date, e l'invariante di reciprocità rispetto a una quadrica fissa. La forma elegante e sbrigativa con la quale l'analisi estensiva si presta a dare le equazioni delle due superficie, e a studiarne le proprietà principali, mi hanno indotto a trasportare la questione negli spazii ad n dimensioni, e a presentarla, consigliata e aiutata dallo stesso prof. Del Re (al quale rinnovo qui i sentimenti della mia riconoscenza più viva), in una forma nella quale nuovi enti geometrici vengono a fare comparsa, e nuove prove dell'abilità dell'analisi estensiva vengono a essere offerte.

Zeit. f. Krystall., 1902, 35, pp. 220-241; G. Wulff, *Zur Theorie des Krystallhabitus*, Zeit. f. Krystall., 45, 433-472; Idem, *Paralleloëder. Structur und richtige Aufstellung der Krystalle*, Zeitschr. f. Krystall., 47, 607-619.

⁽¹⁾ M. Websky, Zeitschr. Deutsch. geol. Gesell., 677; P. Gaubert, *Contribution à l'étude des faces cristallines (faces vicinales)*, 1904, XXVII, 6, Bull. d. l. Soc. Miner. de Fr.; Idem, *Sur les anomalies de forme des cristaux*, 1904, XXVII, 238, ibidem; F. Gonnard, *De l'existence de faces vicinales sur l'idocrase d'Ala*, ibidem, 1916, XXXIX, 64-69; C. Viola, op. cit., pag. 407,

⁽²⁾ A. Scacchi, *Sulla poliedria delle facce nei cristalli*, Nuovo Cimento, 1960, XII.

⁽³⁾ Nello studio di queste superficie notevole è la presenza di una reciprocità cubica nulla (nella quale sono corrispondenti) caratterizzata dalla proprietà di avere negli assi delle due congruenze lineari e nelle loro trasversali comuni, il sistema base dei sistemi

In uno spazio ad n dimensioni S_n si considerino ordinatamente due spazii S_h, R_k ad $h-1, k-1$ dimensioni rispettivamente, e, con essi, due altri spazii analoghi $S_{h'}, R_{k'}$ ad $h'-1, k'-1$ dimensioni, e siano i primi rappresentati dai prodotti progressivi:

$$(1) \quad S_h = s_1 s_2 \dots s_h, \quad R_k = r_1 r_2 \dots r_k \quad (h \leq k \text{ supponiamo})$$

e i secondi dai prodotti analoghi:

$$(1') \quad S_{h'} = s'_1 s'_2 \dots s'_{h'}, \quad R_{k'} = r'_1 r'_2 \dots r'_{k'} \quad (h' \leq k' \text{ supponiamo})$$

dove gli s, r sono punti distinti, e così pure gli s', r' , e dove $h+k, h'+k'$ abbiano valori qualsivoglia in ordine ad $n+1$.

Per uno spazio X_g a $g-1$ dimensioni, rappresentato dal prodotto progressivo:

$$(2) \quad X_g = x_1 x_2 \dots x_g \quad (g < n+1)$$

dei punti x_1, x_2, \dots, x_g , passeranno due spazii $M_\tau, M_{\tau'}$ a $\tau-1$ e $\tau'-1$ dimensioni, dati dai prodotti regressivi:

$$(3) \quad M_\tau = s_1 s_2 \dots s_h X_g \cdot r_1 r_2 \dots r_k X_g = \\ = \Sigma (s_1 s_2 \dots s_h X_g r_{i_1} r_{i_2} \dots r_{i_p}) r_{j_1} r_{j_2} \dots r_{j_{k-p}} X_g$$

$$M_{\tau'} = s'_1 s'_2 \dots s'_{h'} X_g \cdot r'_1 r'_2 \dots r'_{k'} X_g = \\ = \Sigma (s'_1 s'_2 \dots s'_{h'} X_g r'_{i'_1} r'_{i'_2} \dots r'_{i'_{p'}}) r'_{j'_1} r'_{j'_2} \dots r'_{j'_{k'-p'}} X_g$$

con

$$\tau = h + k + 2g - (n+1), \quad \tau' = h' + k' + 2g - (n+1)$$

dove $i_1 i_2 \dots i_p, j_1 j_2 \dots j_{k-p}$ sono due permutazioni principali complementari degli indici $1, 2, \dots, k$ di classi $p, k-p$ rispettivamente, ed $i'_1 i'_2 \dots i'_{p'}, j'_1 j'_2 \dots j'_{k'-p'}$ due permutazioni analoghe dei numeri $1, 2, \dots, k'$ di classi $p', k'-p'$, posto che sia:

$$(4) \quad p = n+1 - (h+g), \quad p' = n+1 - (h'+g)$$

ciò che implica necessariamente: $h+g < n+1, h'+g < n+1$.

lineari tripli dei due spazii, fra i quali intercede, e le cui jacobiane si spezzano nelle quattro quadriche che passano per quegli assi presi tre a tre. In un caso particolare essa diventa quella incontrata per la 1^a volta dal Cremona, quale corrispondenza birazionale reciproca del tipo (cfr. *Opere Matematiche*, vol. II, Mem. 36, pag. 11; e Del Re, *Addizioni alla Nota: Sui sistemi lineari tripli di monoidi d'ordine n* etc., Rend. Acc. Napoli, 1913); ed ha poi pure altri casi particolari, che portano seco particolari notevoli per le superficie.

In allora, assunta, nel modo più generale, una quadrica Q qualsiasi, della quale sia φ l'omografia indicatrice ⁽¹⁾, secondo l'introduzione fattane dal prof. Del Re, se poniamo, per brevità:

$$(5) \quad R_{i_{k-\rho}} = r_{i_1} r_{i_2} \dots r_{i_{k-\rho}} \quad , \quad R_{j_{\rho}} = r_{j_1} r_{j_2} \dots r_{j_{\rho}}$$

$$(5') \quad R_{i'_{k'-\rho'}} = r'_{i'_1} r'_{i'_2} \dots r'_{i'_{k'-\rho'}} \quad , \quad R_{j'_{\rho'}} = r'_{j'_1} r'_{j'_2} \dots r'_{j'_{\rho'}}$$

e osserviamo che:

$$\varphi R_{j_{\rho'}} = \varphi r'_{j'_1} \varphi r'_{j'_2} \dots \varphi r'_{j'_{\rho'}} \quad , \quad \varphi X_g = \varphi x_1 \varphi x_2 \dots \varphi x_g$$

avremo l'invariante di reciprocità di M_{τ} , $M_{\tau'}$ rispetto alla Q nella forma:

$$(6) \quad \sum_{i_{k-\rho}} (S_h X_g R_{i_{k-\rho}}) R_{j_{\rho}} X_g \cdot \sum_{i'_{k'-\rho'}} (S_{h'} X_g R_{i'_{k'-\rho'}}) \mid \varphi R_{j_{\rho'}} \cdot \mid X_g$$

e nella forma equivalente che risulta dal considerare invece del prodotto $M_{\tau} \mid M_{\tau'}$ il prodotto $M_{\tau'} \mid M_{\tau}$.

Servendoci della forma precedente, e osservando che $(S_h X_g R_{i_{k-\rho}})$, $(S_{h'} X_g R_{i'_{k'-\rho'}})$ sono dei numeri, troviamo che gli spazii X_g soddisfano alla equazione estensiva:

$$(7) \quad \sum \sum (S_h X_g R_{i_{k-\rho}}) (S_{h'} X_g R_{i'_{k'-\rho'}}) R_{j_{\rho}} X_g \cdot \mid \varphi (R_{j_{\rho'}} X_g) = 0$$

⁽¹⁾ Per ogni quadrica Q generale o degenerata, esiste in una maniera *unica e ben determinata* un'omografia estensiva generale o degenerata, *simmetrica* (coincidente, cioè, con la propria coniugata) che seguita dall'operazione di *prendere il supplemento di Grassmann*, fornisce il sistema polare, generale o degenerato, rispetto alla quadrica: una tale omografia il prof. Del Re chiama *indicatrice della quadrica* che, a sua volta, chiama *indicatrice dell'omografia estensiva* (e che risponde ad un ente diverso dalle quadriche indicatrici in uso negli spazii a tre dimensioni, per omografie vettoriali), poichè l'una e l'altra s'individuano a vicenda. Se

$$\begin{aligned} \xi' &= (t_1 \mid \xi) s_1 + (t_2 \mid \xi) s_2 + \dots + (t_{\mu} \mid \xi) s_{\mu} \\ &= (s_1 \mid \xi) t_1 + (s_2 \mid \xi) t_2 + \dots + (s_{\mu} \mid \xi) t_{\mu} \end{aligned}$$

è (cfr. Del Re, *Sopra certe formule fondamentali per la rappresentazione di omografie tra forme estensive*, n. 5. Rend. Acc. Napoli, 1915) un'omografia estensiva simmetrica, sarà:

$$\mid \xi' = (t_1 \mid \xi) \mid s_1 + (t_2 \mid \xi) \mid s_2 + \dots + (t_{\mu} \mid \xi) \mid s_{\mu}$$

ovvero

$$\mid \xi' = (s_1 \mid \xi) \mid t_1 + (s_2 \mid \xi) \mid t_2 + \dots + (s_{\mu} \mid \xi) \mid t_{\mu} .$$

la rappresentazione della polarità corrispondente alla quadrica indicatrice; mentre ne sarà

$$(t_1 \mid \xi) (s_1 \mid \xi) + (t_2 \mid \xi) (s_2 \mid \xi) + \dots + (t_{\mu} \mid \xi) (s_{\mu} \mid \xi) = 0$$

l'equazione in termini delle coordinate del punto $\xi = \xi_1 e_1 + \xi_2 e_2 + \dots + \xi_{n+1} e_{n+1}$, essendo e_1, e_2, \dots, e_{n+1} i vertici di una piramide unitaria auto-normale di elementi di riferimento.

che si scinde in $\binom{n+1}{q-q'}$ ovvero $\binom{n+1}{q'-q}$ equazioni scalari, secondoche sia:

$$(8) \quad q + g + (n + 1) - (q' + g) \leq n + 1 \quad \text{cioè} \quad q - q' \leq 0.$$

Se poi è $q = q'$, la (7) è un'equazione scalare.

Ogni termine della (7) contiene al quarto grado il prodotto estensivo X_g , per cui, nel linguaggio dell'analisi ordinaria, al 4° grado, figurano in (7) le coordinate dello spazio a $g - 1$ dimensioni corrispondente. Ne segue che il luogo di questi spazii allorchè l'invariante simultaneo (6) si annulla per gli spazii $M_\tau, M_{\tau'}$ è l'intersezione di $\binom{n+1}{q-q'}$ ovvero $\binom{n+1}{q'-q}$ spazii biquadratici, ovvero è uno stesso di quegli spazii se $q = q'$. Nel caso della superficie del 4° ordine di cui sopra, che si forma proprio per $q = q'$, è interessante dedurre la forma esplicita della equazione di essa, direttamente dalla (7). Bisognerà supporre $h = k = h' = k' = 2, g = 1, n = 3$, e che sia φ la identità, con che si arriva appunto all'equazione:

$$(9) \quad (s_1 r_1 r_2 x) (s'_1 r'_1 r'_2 x) \left| \begin{matrix} (s_2 | s'_2) & (s_2 | x) \\ (x | s'_2) & (x | x) \end{matrix} \right| - (s_2 r_1 r_2 x) (s'_1 r'_1 r'_2 x) \left| \begin{matrix} (s_1 | s'_2) & (s_1 | x) \\ (x | s'_2) & (x | x) \end{matrix} \right| + \\ - (s_1 r_1 r_2 x) (s'_1 r'_1 r'_2 x) \left| \begin{matrix} (s_2 | s'_1) & (s_2 | x) \\ (x | s'_1) & (x | x) \end{matrix} \right| + (s_2 r_1 r_2 x) (s'_2 r'_1 r'_2 x) \left| \begin{matrix} (s_1 | s'_1) & (s_1 | x) \\ (x | s'_1) & (x | x) \end{matrix} \right| = 0$$

nella forma stessa ottenuta dal prof. Del Re.

Per dare un altro esempio di applicazione della (7), supponiamo di avere $h = h' = 1, k = k' = 2, g = 2, n = 3$; e che, come nell'esempio precedente, sia φ la identità. Dalla (7) si avrà:

$$(s_1 r_1 r_2 X_2) s_1 X_2 | (s'_1 r'_1 r'_2 X_2) s'_1 X_2 = 0;$$

ovvero:

$$(s_1 r_1 r_2 X_2) (s'_1 r'_1 r'_2 X_2) s_1 X_2 | s'_1 X_2 = 0$$

Se teniamo arbitrari i punti r_1, r_2, r'_1, r'_2 in questa espressione, rimangono arbitrari i fattori $(s_1 r_1 r_2 X_2), (s'_1 r'_1 r'_2 X_2)$ e l'equazione precedente si riduce effettivamente (scrivendo ora s, s' in luogo di s_1, s'_1) alla seguente:

$$(10) \quad (s | X_2) \cdot (s' | X_2) = 0$$

che rappresenta un complesso di 2° grado luogo delle rette da ciascuna delle quali i punti fissi s, s' restano proiettati mediante coppie di piani ortogonali in una metrica nella quale l'assoluto sia la quadrica dei supplementi. Esso viene ad essere, in sostanza, il complesso correlativo di quello studiato dall'Hirst nell'articolo: *On the complexes generated by two correlative planes* (cfr. *Collectanea Mathematica in Memoriam Dominici Chelini*, pag. 51), e gode in conseguenza di tutte le proprietà dualistiche di

quelle possedute da questo. Interessante è la forma dell'equazione in analisi ordinaria di un tal complesso, e che si deduce ovviamente dalla (10).

Suppongasi, infatti, che (essendo e_1, \dots, e_n i vertici della pir. un. ortogonale di rifer.) sia:

$$t = t_1 e_1 + t_2 e_2 + t_3 e_3 + t_4 e_4, \quad (t = s, s', x_1, x_2);$$

si avrà da una parte:

$$X_2 = \sum (x_{1i} x_{2k} - x_{1k} x_{2i}) e_i e_k = \sum p_{ik} e_i e_k \quad \text{per } (i, k = 1, 2, 3, 4)$$

avendo posto, come d'uso,

$$p_{ik} = x_{1i} x_{2k} - x_{1k} x_{2i};$$

e da un'altra:

$$\begin{aligned} tX_2 = & (t_1 p_{23} + t_2 p_{31} + t_3 p_{12}) e_1 e_2 e_3 + (t_1 p_{24} - t_2 p_{14} + t_4 p_{12}) e_1 e_2 e_4 \\ & + (-t_1 p_{34} + t_3 p_{14} + t_4 p_{31}) e_3 e_1 e_4 + (t_2 p_{34} - t_3 p_{24} + t_4 p_{23}) e_2 e_3 e_4 \\ & \text{per } t = s, s'; \end{aligned}$$

sicchè sarà:

$$\begin{aligned} (s_1 X_2 | s'_1 X_2) = & (s_1 p_{23} + s_2 p_{31} + s_3 p_{12}) (s'_1 p_{23} + s'_2 p_{31} + s'_3 p_{12}) \\ & + (s_1 p_{24} - s_2 p_{14} + s_4 p_{12}) (s'_1 p_{24} - s'_2 p_{14} + s'_4 p_{12}) \\ & + (-s_1 p_{34} + s_3 p_{14} + s_4 p_{31}) (-s'_1 p_{34} + s'_3 p_{14} + s'_4 p_{31}) \\ & + (s_2 p_{34} - s_3 p_{24} + s_4 p_{23}) (s'_2 p_{34} - s'_3 p_{24} + s'_4 p_{23}) = 0 \end{aligned}$$

l'equazione in discorso.

Matematica. — *Les équations différentielles linéaires d'ordre infini et l'équation de Fredholm.* Nota di TRAJAN LALESCO, presentata dal Socio V. VOLTERRA.

Dans un travail antérieur, nous avons montré que, dans des cas très généraux, la résolution d'une équation intégrale du type de Volterra est équivalente à un problème de Cauchy, relatif à une équation différentielle linéaire d'ordre infini et nous en avons tiré la conclusion que l'introduction dans l'Analyse de ce nouvel instrument analytique établit une liaison de continuité entre les équations différentielles d'ordre fini et les équations aux dérivées partielles. D'où sa grande portée dans cette dernière théorie ainsi que l'étendue variée de ses applications.

Il est intéressant de développer sur l'équation de Fredholm des considérations analogues. On peut y parvenir, à l'aide d'une suite remarquable de noyaux qui s'introduisent naturellement dans les problèmes bilocaux de la théorie des équations différentielles linéaires d'ordre fini.

Prenons un intervalle ab ($a < b$) et définissons à l'intérieur de cet intervalle, la fonction $G_1(x, y)$ égale à $\frac{1}{2}$ si $x > y$ et à $-\frac{1}{2}$ si $x < y$; pour $x = y$, posons $G_1(x, x) = 0$.

Considérons l'ensemble des noyaux itérés de $G_1(x, y)$, définis par la relation de récurrence

$$G_p(x, y) = \int_a^b G_1(x, s) G_{p-1}(s, y) ds.$$

Ces noyaux jouissent de propriétés générales intéressantes ⁽¹⁾ et permettent de faire une étude systématique des problèmes bilocaux dans la théorie des équations différentielles linéaires.

Soit l'équation différentielle

$$(1) \quad \frac{d^n y}{dx^n} + a_1(x) \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}} + \dots + a_n(x) y = f(x)$$

et proposons-nous, pour prendre un problème bilocal simple, de déterminer l'intégrale de (1) qui prend, ainsi que ses $n - 1$ premières dérivées successives, des valeurs égales et de signe contraire, aux points 0 et 1.

En prenant comme fonction inconnue auxiliaire

$$\frac{d^n z}{dx^n} = \varphi(x)$$

l'équation intégrale du problème s'obtient immédiatement sous la forme:

$$\varphi(x) + \int_0^1 [a_1(x) G_1(x, s) + a_2(x) G_2(x, s) + \dots + a_n(x) G_n(x, s)] \varphi(s) ds = f(x).$$

C'est une équation de Fredholm, mise sous une forme analogue à celle que l'on rencontre lorsqu'on traite le problème de Cauchy à l'aide de l'équation de Volterra.

En faisant tendre n vers l'infini, on obtient sans peine l'extension que nous avons en vue.

Si les coefficients $a_n(x)$ restent bornés et $< M$, il est facile de voir en effet, que l'expression

$$a_1(x) G_1(x, y) + \dots + a_n(x) G_n(x, y) + \dots$$

représente une série régulièrement convergente dans l'intervalle ab , car on a, dans cet intervalle:

$$|G_n(x, y)| \leq \frac{1}{2^n}.$$

⁽¹⁾ T. Lalesco, *Sur l'application des équations intégrales aux équations différentielles linéaires* (Comptes Rendus de l'Ac. des Sciences de Paris 6 Mai 1918).

La résolution du problème bilocal considéré, pour une équation différentielle linéaire d'ordre infini, revient donc à la résolution d'une équation de Fredholm, dont le noyau présente, si les coefficients $a_n(x)$ sont bornés et quelconques, un large caractère de généralité.

Tous les autres problèmes bilocaux de la théorie des équations différentielles linéaires, d'ordre fini ou infini, se réduisent à des équations de Fredholm analogues. Le noyau a la forme générale suivante:

$$a_1(x) [G_1(x, y) + g_0(y)] + \dots + a_n(x) [G_n(x, y) + g_n(y)] + \dots$$

où $g_n(y)$ désigne un polynôme en y de degré inférieur à n .

Matematica. — *Sopra una classe di nuclei semi-definiti positivi*. Nota di ERNESTO LAURA, presentata dal Socio TULLIO LEVI-CIVITA.

1. Indichiamo con $\Delta_{(n)}$ l'operatore di Laplace a n variabili:

$$\Delta_{(n)} = \frac{\partial^2}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2}{\partial x_2^2} + \dots + \frac{\partial^2}{\partial x_n^2}$$

e con $u(r)$ l'integrale dell'equazione:

$$(1) \quad \Delta_{(n)} u + u = 0$$

funzione della sola distanza $r = \sqrt{(x_1 - x'_1)^2 + \dots + (x_n - x'_n)^2}$ e regolare per $r = 0$.

Lo scopo di questa Nota è di dimostrare che l'espressione:

$$\int_S \int_S u(r) \mu(P) \mu(P') dS_P dS_{P'},$$

dove $r = |PP'|$, μ è una funzione reale, continua dei punti del campo S tutto situato al finito, il quale è una porzione di S_n o di F_{n-1} , ..., o di F_0 , è riducibile ad una somma di quadrati ed è quindi ≥ 0 qualunque sia la funzione μ .

2. Notiamo perciò che, se con $J_n(r)$ indico la funzione di Bessel di ordine n e di 1^a specie, l'integrale $u(r)$ vale:

$$\frac{1}{r^{\frac{n-2}{2}}} J_{\frac{n-2}{2}}(r).$$

E poichè:

$$J_{\frac{n-2}{2}}(r) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \frac{r^{\frac{n-2}{2}}}{2^{\frac{n-2}{2}} \Gamma\left(\frac{n-2}{2}\right)} \int_0^\pi \cos(r \cos \varphi) \sin^{n-2} \varphi d\varphi$$

potremo porre la $u(r)$, sopprimendo una costante moltiplicativa, sotto] la forma :

$$(2) \quad u(r) = \int_0^\pi \cos(r \cos \varphi) \operatorname{sen}^{n-2} \varphi \, d\varphi.$$

Questa formola si può anzi verificare facilmente, osservando che :

$$\Delta_{(n)} u(r) = u'' + \frac{n-1}{r} u'.$$

dove gli accenti indicano derivazioni rispetto a r .

Avremo dunque :

$$\begin{aligned} \Delta_{(n)} u(r) = \int_0^\pi \left[-\cos(r \cos \varphi) \cos^2 \varphi \operatorname{sen}^{n-2} \varphi - \right. \\ \left. - \frac{n-1}{r} \operatorname{sen}(r \cos \varphi) \cos \varphi \operatorname{sen}^{n-2} \varphi \right] d\varphi. \end{aligned}$$

E poichè, con una integrazione per parti, si ha :

$$\int_0^\pi \operatorname{sen}(r \cos \varphi) \cos \varphi \operatorname{sen}^{n-2} \varphi \, d\varphi = \frac{r}{n-1} \int_0^\pi \cos(r \cos \varphi) \operatorname{sen}^n \varphi \, d\varphi$$

avremo pure :

$$\Delta_{(n)} u(r) = \int_0^\pi -\cos(r \cos \varphi) [\cos^2 \varphi \operatorname{sen}^{n-2} \varphi + \operatorname{sen}^n \varphi] \, d\varphi = -u(r)$$

c. d. d.

3. Il risultato contenuto nella (2) si può interpretare nel seguente modo. Sia $d\omega$ l'elemento superficiale della ipersfera unitaria :

$$\sum_{i=1}^n x_i^2 = 1$$

e consideriamo l'integrale $(n-1)^{\text{plo}}$:

$$\int_\omega \cos[x_1 - x'_1] \alpha_1 + \dots + (x_n - x'_n) \alpha_n] \, d\omega,$$

dove le $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ indicano le coordinate omogenee di $d\omega$. Introduciamo come coordinate di un punto sopra ω , un sistema di coordinate geografiche, l'asse polare delle quali sia parallelo alla retta congiungente i punti $(x_1 x_2 \dots x_n) (x'_1 x'_2 \dots x'_n)$. Se α è la colatitudine e u_1, u_2, \dots, u_{n-2} le variabili rimanenti, si ha :

$$\begin{aligned} d\omega = \operatorname{sen} u_2 \operatorname{sen}^2 u_3 \dots \operatorname{sen}^{n-3} u_{n-2} \operatorname{sen}^{n-2} \alpha \, du_1 \, du_2 \dots du_{n-2} \, d\alpha \\ (x_1 - x'_1) \alpha_1 + \dots + (x_n - x'_n) \alpha_n = r \cos \alpha \end{aligned}$$

dove ho posto, come precedentemente, $r = \sqrt{(x_1 - x'_1)^2 + \dots + (x_n - x'_n)^2}$.
Avremo perciò:

$$\int_{\omega} \cos [(x_1 - x'_1) \alpha_1 + \dots + (x_n - x'_n) \alpha_n] d\omega = \\ = C \int_0^{\pi} \cos (r \cos \alpha) \sin^{n-2} \alpha d\alpha,$$

e C è una costante che si calcola facilmente. Si conclude dunque: *l'integrale della (1) funzione della sola r e regolare per $r=0$ si può porre sotto la forma:*

$$u(r) = \int_{\omega} \cos [(x_1 - x'_1) \alpha_1 + \dots + (x_n - x'_n) \alpha_n] d\omega,$$

dove ω è una ipersfera unitaria e $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ sono le coordinate omogenee di $d\omega$.

3. Poniamo:

$$V = \int_S \int_S \cos [(x_1 - x'_1) \alpha_1 + \dots + (x_n - x'_n) \alpha_n] \mu(P) \mu(P') dS_P dS_{P'}$$

la S e la μ avendo il significato del n. 1. Facendo la posizione:

$$\lambda_P = x_1 \alpha_1 + \dots + x_n \alpha_n$$

$$\lambda_{P'} = x'_1 \alpha_1 + \dots + x'_n \alpha_n$$

si ricava subito:

$$(3) \quad V = \int_S \int_S \cos (\lambda_P - \lambda_{P'}) \mu(P) \mu(P') dS_P dS_{P'} = \\ = \left[\int_S \cos \lambda_P \mu(P) dS_P \right]^2 + \left[\int_S \sin \lambda_P \mu(P) dS_P \right]^2.$$

Integriamo la V rispetto alle $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ ed estendiamo l'integrazione ad una sfera unitaria ω . Avremo:

$$\int_{\omega} V d\omega = \int_S \int_S \mu(P) \mu(P') dS_P dS_{P'} \times \\ \times \int_{\omega} \cos [(x_1 - x'_1) \alpha_1 + \dots + (x_n - x'_n) \alpha_n] d\omega.$$

L'integrale superficiale, per quanto precede, vale $u(r)$. Dalla (3) consegue dunque:

$$(4) \quad \int_S \int_S u(r) \mu(P) \mu(P') dS_P dS_{P'} = \\ = \int_{\omega} d\omega \left[\int_S \cos \lambda_P \mu(P) dS_P \right]^2 + \int_{\omega} d\omega \left[\int_S \sin \lambda_P \mu(P) dS_P \right]^2$$

formola che dà la richiesta riduzione a forma canonica. Dalla (4) discende poi:

$$(5) \quad \int_{\mathbf{s}} \int_{\mathbf{s}} u(r) \mu(\mathbf{P}) \mu(\mathbf{P}') d\mathbf{S}_{\mathbf{P}} d\mathbf{S}_{\mathbf{P}'} \geq 0.$$

4. Se nella formola (5) si pone $n = 2$ e $n = 3$ si ha:

$$\begin{aligned} \int_{\mathbf{s}} \int_{\mathbf{s}} Y_0(r) \mu(\mathbf{P}) \mu(\mathbf{P}') d\mathbf{S}_{\mathbf{P}} d\mathbf{S}_{\mathbf{P}'} &\geq 0 \\ \int_{\mathbf{s}} \int_{\mathbf{s}} \frac{\sin r}{r} \mu(\mathbf{P}) \mu(\mathbf{P}') d\mathbf{S}_{\mathbf{P}} d\mathbf{S}_{\mathbf{P}'} &\geq 0. \end{aligned}$$

Questa ultima formola fu da me già usata in una ricerca ⁽¹⁾ di Fisica matematica.

La dimostrazione qui data evita il passaggio al limite ivi usato.

5. Nella formola (5) si ha l'eguaglianza solo se $V = 0$; cioè se:

$$(6) \quad \int_{\mathbf{s}} \cos \lambda_{\mathbf{P}} \mu(\mathbf{P}) d\mathbf{S}_{\mathbf{P}} = \int_{\mathbf{s}} \sin \lambda_{\mathbf{P}} \mu(\mathbf{P}) d\mathbf{S}_{\mathbf{P}} = 0.$$

Se ora la 1^a di queste uguaglianze viene integrata, l'integrazione essendo estesa alla sfera unitaria ω , si ottiene, procedendo come prima:

$$(7) \quad \int_{\mathbf{s}} u(r) \mu(\mathbf{P}) d\mathbf{S}_{\mathbf{P}} = 0.$$

dove r indica ora la distanza del punto \mathbf{P} dal centro di ω . E poichè ⁽²⁾

⁽¹⁾ *Sopra le vibrazioni armoniche smorzate di un corpo elastico immerso in un fluido*. Rendiconti R. Acc. Lincei, vol. XXI, serie 5^a, pag. 756 e pag. 811.

⁽²⁾ Invero se si pone: $x_i = \xi_i + h_i$ e quindi:

$$\lambda_{\mathbf{P}} = \sum_{i=1}^n \alpha_i \xi_i + \sum_{i=1}^n \alpha_i h_i,$$

le (6) divengono (poichè le h_i non dipendono dalle ξ_i):

$$\cos \left(\sum_{i=1}^n \alpha_i h_i \right) \int_{\mathbf{s}} \cos \left(\sum_{i=1}^n \alpha_i \xi_i \right) \mu(\mathbf{P}) d\mathbf{S}_{\mathbf{P}} - \sin \left(\sum_{i=1}^n \alpha_i h_i \right) \int_{\mathbf{s}} \sin \left(\sum_{i=1}^n \alpha_i \xi_i \right) \mu(\mathbf{P}) d\mathbf{S}_{\mathbf{P}} = 0$$

$$\sin \left(\sum_{i=1}^n \alpha_i h_i \right) \int_{\mathbf{s}} \cos \left(\sum_{i=1}^n \alpha_i \xi_i \right) \mu(\mathbf{P}) d\mathbf{S}_{\mathbf{P}} + \cos \left(\sum_{i=1}^n \alpha_i h_i \right) \int_{\mathbf{s}} \sin \left(\sum_{i=1}^n \alpha_i \xi_i \right) \mu(\mathbf{P}) d\mathbf{S}_{\mathbf{P}} = 0$$

dalle quali consegue:

$$\int_{\mathbf{s}} \cos \left(\sum_{i=1}^n \alpha_i \xi_i \right) \mu(\mathbf{P}) d\mathbf{S}_{\mathbf{P}} = \int_{\mathbf{s}} \sin \left(\sum_{i=1}^n \alpha_i \xi_i \right) \mu(\mathbf{P}) d\mathbf{S}_{\mathbf{P}} = 0.$$

questo centro è qualunque, si deduce che la (7) è valida per ogni punto dello spazio.

Si conclude: nella (5) la uguaglianza è verificata solamente per funzioni $\mu(P)$ soddisfacenti la (7) ⁽¹⁾.

Matematica. — *Sulla teoria generale delle corrispondenze birazionali dello spazio.* Nota II di D. MONTESANO, presentata dal Corrispondente R. MARCOLONGO.

1. Nello spazio S data una cubica gobba o_3 e fissate una retta o , corda della cubica, e $2k$ rette r che si appoggino alle linee o_3, o , a ciascuna in un punto, senza presentare ulteriori particolarità, resta determinato un sistema omaloidico di superficie

$$\pi_{2k+1} \equiv o_3^k o^k r_{(1)} \dots r_{(2k)}.$$

Stabilita una omografia fra questo sistema e quello dei piani dello spazio S' , nella corrispondenza birazionale X_{2k+1} che ne risulta fra i punti degli spazi S, S' , le superficie del secondo spazio, omologhe dei piani del primo, sono superficie

$$x'_{2k+1} \equiv o_3'^k o'^k r'_{(1)} \dots r'_{(2k)}$$

formanti un sistema affatto analogo al precedente.

Nella corrispondenza X_{2k+1} sono linee fondamentali di 2ª specie omologhe le rette o, o' .

Tutto ciò risulta dalla Nota I.

Per $k=1$, si ottiene una corrispondenza birazionale $X_3 \equiv \begin{matrix} o_3, o, 2r \\ o_3', o', 2r' \end{matrix}$ assai semplice ⁽²⁾.

Questa corrispondenza X_3 può essersi assunta come *corrispondenza fondamentale generatrice di ogni altra corrispondenza X_{2k+1} del tipo in esame*, in base al seguente teorema:

⁽¹⁾ Non mi è riuscito di dimostrare che le $\mu(P)$ soddisfacenti a questa equazione sono identicamente nulle.

⁽²⁾ Un caso particolare della corrispondenza X_3 è quello nel quale i due sistemi omaloidici collegati alla corrispondenza sono costituiti ciascuno da superficie di 3º ordine aventi in comune quattro rette in posizione generica (linee fondamentali di 1ª specie) e le due rette (linee fondamentali di 2ª specie) appoggiate alle precedenti.

Cayley con procedimento analitico giunge al risultato che la Jacobiana di un siffatto sistema sia costituita dagli 8 piani che le rette fondamentali di 1ª specie determinano con quelle di 2ª specie (*On the rational transformation between two spaces.* Proc. of the London Math. Soc., vol. III, n. 102, pag. 175).

Invece è noto che la Jacobiana è costituita dalle 4 quadriche che le rette fondamentali di 1ª specie determinano a tre a tre.

Date k successive corrispondenze $X_3^{(1)}, \dots, X_3^{(k)}$ delti po indicato che intercedano rispettivamente fra gli spazi $S, S_1; S_1, S_2; \dots, S_{k-1}, S'$, per $k > 1$, se sempre due corrispondenze successive $X_3^{(i)}, X_3^{(i+1)}$, per $i = 1, \dots, k-1$, hanno in comune nello spazio $S^{(i)}$ la cubica gobba fondamentale e la retta fondamentale di 2^a specie, senza presentare ulteriori particolarità, la corrispondenza prodotto

$$X_3^{(1)} \times X_3^{(2)} \dots \times X_3^{(k)}$$

è una corrispondenza X_{2k+1} del tipo in esame.

Per dimostrare il teorema basta effettuare il prodotto indicato.

Se la prima e l'ultima corrispondenza data hanno rispettivamente negli spazi S, S' le cubiche fondamentali o_3, o'_3 e le rette fondamentali di 2^a specie o, o' , nella corrispondenza prodotto alla congruenza lineare di rette Q che ha per direttrici le o, o_3 , corrisponde la congruenza lineare di rette Q' che ha per direttrici le o', o'_3 , e sempre due punteggiate che abbiano per sostegni due raggi omologhi r, r' delle due congruenze, si corrispondono con proiezione non degenera, nella quale al punto $O \equiv ro$ corrisponde il punto $O' \equiv r'o'$.

In generale se in due spazi S, S' sono date due congruenze lineari di curve Q, Q' riferite fra di loro con corrispondenza biunivoca, e se sempre per ogni coppia di linee omologhe r, r' delle due congruenze resta determinata una corrispondenza biunivoca $H_{rr'}$ fra i punti delle due linee, il sistema di tutte queste corrispondenze $H_{rr'}$ costituisce una corrispondenza birazionale X fra i punti degli spazi S, S' .

Ora affinchè una linea direttrice o della Q ed una linea direttrice o' della Q' risultino linee fondamentali di 2^a specie omologhe nella corrispondenza X , è necessario e sufficiente che si verifichino le seguenti condizioni:

1° in ogni corrispondenza $H_{rr'}$ il punto o i punti variabili di appoggio della linea r alla o debbono avere per omologhi il punto o i punti variabili di appoggio della linea r' alla o' ;

2° un punto generico O della o ed un punto generico O' della o' debbono appartenere a k coppie di linee omologhe della congruenza, per $k > 0$;

3° se esistono coppie di linee omologhe rr' delle due congruenze, per le quali le corrispondenze $H_{rr'}$ presentino punti singolari, nessuno di questi punti o soltanto un numero finito deve cadere sulle o, o' rispettivamente.

In tali condizioni può dirsi che ad ogni punto generico della linea o dello spazio S (o della linea o' dello spazio S') corrisponde nell'altro spazio la o' (o la o) contata k volte e che perciò se le o, o' sono rispettivamente degli ordini ν, ν' , esse risultano multiple rispettivamente di ordine $k\nu', k\nu$

per le superficie dello spazio S , o dello spazio S' , omologhe dei piani dell'altro spazio.

Ma a giustificare rigorosamente quest'asserzione occorre il ragionamento che segue:

Un piano generico ψ dello spazio S è segato in μ punti P da una curva generica r della congruenza Q , se μ è l'ordine delle curve della congruenza. Corrispondentemente nello spazio S' la superficie ψ' omologa del piano ψ è segata da una curva generica della congruenza Q' , fuori delle linee direttrici e dei punti base della congruenza, in μ punti P' .

Ora si fissi uno qualunque dei ν punti di sezione della linea o col piano ψ — e sia il punto O — e per un punto generico O' della linea o' si considerino le k curve r' della congruenza Q' che escono dal punto O' e sono omologhe di curve r della congruenza Q che passano pel punto O .

Su ciascuna delle k linee r' ora indicate uno dei μ punti P' del caso generale coincide col punto O' , e però la superficie ψ' risulta tangente nel punto O' ai k piani che la tangente nel punto O' alla linea o' determina rispettivamente con le tangenti nello stesso punto alle k linee r' ora indicate.

Ripetendo per tutti i ν punti O , sezioni del piano ψ con la o , ciò che si è detto per uno di essi, si deduce che la superficie ψ' ha una linea multipla di ordine $k\nu$ nella o' .

Inoltre dal ragionamento fatto segue che ai piani ψ dello spazio S che hanno in comune un punto O della curva o , corrispondono superficie ψ' dello spazio S' che in ogni punto O' della o' hanno in comune k piani tangenti, sicchè nella sezione di due siffatte superficie la linea o' conta per una linea semplice di ordine $\nu' \cdot (k\nu)^2 + k\nu'$, mentre in generale nella sezione di due superficie ψ' , omologhe di due piani generici dello spazio S , la linea o' conta per una linea semplice di ordine $\nu' \cdot (k\nu)^2$.

Ciò prova che nella corrispondenza X se ad una retta generica dello spazio S corrisponde nello spazio S' una curva di ordine n , ad una retta dello spazio S appoggiata alla o nel punto O , corrisponde una curva di ordine $n - k\nu'$.

Questo fatto può esprimersi dicendo che al punto O corrisponde nello spazio S' una linea di ordine $k\nu'$ infinitamente prossima alla linea o' su tutte le superficie ψ' omologhe dei piani della stella (O), sicchè ad una retta di tale stella corrisponde, oltre all'anzidetta linea, un'ulteriore curva di ordine $n - k\nu'$.

Ed analogamente per lo spazio S .

Ciò posto, avendo già dimostrata l'esistenza di una corrispondenza birazionale X dotata di due rette fondamentali di 2^a specie omologhe multiple di ordine k per la corrispondenza, essendo k un numero intero arbitrario, è agevole dedurre ulteriormente l'esistenza di corrispondenze biunivoche spaziali dotate di due linee fondamentali di ordine ν, ν' , multiple rispetti-

vamente per la corrispondenza secondo i numeri kv' , kv , essendo v , v' due numeri interi arbitrari.

Infatti dopo aver riferito gli spazi S , S' con la corrispondenza X , si riferisca lo spazio S_0 allo spazio S con una corrispondenza birazionale $H_{\mu, v}$ e lo spazio S' allo spazio S'_0 con una corrispondenza birazionale $H'_{\nu', \mu'}$, essendo le H , H' due corrispondenze arbitrarie che non presentino alcuna particolarità rispetto alla X ⁽¹⁾.

Con ciò resterà determinata una corrispondenza birazionale

$$Y = H \times X \times H'$$

fra gli spazi S_0 , S'_0 , nella quale risulteranno omologhe la congruenza lineare Q_v dello spazio S_0 , omologa nella H della congruenza lineare di rette $Q \equiv |o, o_3|$ dello spazio S , e la congruenza lineare $Q_{v'}$ dello spazio S'_0 , omologa nella H' della congruenza lineare di rette $Q' \equiv |o', o'_3|$ dello spazio S' .

E dalle particolarità che si verificano nella X per le varie coppie di rette omologhe delle Q , Q' , si deducono le particolarità che si verificano nella Y per le varie coppie di curve omologhe delle Q_v , $Q_{v'}$, e si riconosce che si verificano tutte le condizioni che occorrono per potere concludere che la direttrice o_v della congruenza Q_v , omologa nella H della retta o , e la direttrice $o'_{v'}$ della $Q_{v'}$, omologa nella H' della retta o' , sono linee fondamentali di 2^a specie omologhe nella Y . multiple rispettivamente degli ordini kv' , kv .

Dunque *esistono sempre trasformazioni birazionali dello spazio, nelle quali si presentano linee fondamentali di 2^a specie omologhe, degli ordini v , v' , multiple rispettivamente per la trasformazione secondo i numeri kv' , kv , essendo v , v' , k tre numeri interi arbitrari.*

⁽¹⁾ Volendo fare uso di corrispondenze di tipo noto si potranno assumere due corrispondenze bimonoidiche $H_{\nu, v}$, $H'_{\nu', v'}$ (De Paolis, *Sopra un sistema omaloidico formato da superficie di ordine n con un punto $n-1$ -plo.* Giornale di Matematiche, vol. 13).

Chimica. — *Acido cromisolfocianico e cromisolfocianati.*
Nota di GINO SCAGLIARINI ⁽¹⁾, presentata dal Socio G. CIAMICIAN.

J. Roesler ⁽²⁾ trattando l'allume di cromo coi solfocianati alcalini ottenne dei sali della formula generale:



Analogamente potè preparare i cromisolfocianati di bario, piombo, argento. Dal sale di argento lo stesso autore con idrogeno solforato volle liberare l'acido cromisolfocianico. Ma la soluzione di colore rosso-vinoso, nella quale presumibilmente è contenuto l'acido, evaporata a bagno maria svolge acido cianidrico e lascia depositare solfocianato di cromo. Il Roesler non potè ottenere altri cromisolfocianati in causa della loro grande solubilità. In seguito Cioci ⁽³⁾, Rosenheim e Cohn ⁽⁴⁾ si occuparono di tale argomento specialmente per decidere della quantità di acqua di cristallizzazione contenuta nei sali alcalini.

Mi parve però interessante riprendere tale studio per rendere più completa la serie dei cromisolfocianati, e per ottenere l'acido cromisolfocianico.

Per avere i sali di metalli bivalenti ricorsi, come già avevo fatto altra volta, alla esametilentetramina che, come è risaputo, si combina facilmente cogli idrati dei sali in soluzione formando dei complessi assai stabili ed insolubili. In tal modo potei ottenere i cromisolfocianati di manganese, cobalto, nikel, magnesio, calcio, zinco, cadmio e stronzio, dei quali analizzai soltanto i primi cinque come quelli che si prestavano meglio essendo i più puri. Questi sali di un bel colore rosso-vinoso sono naturalmente fra loro isomorfi ed hanno la formula generale:



Vennero ottenuti partendo dal cromisolfocianato di ammonio con un sale solubile del metallo di cui si vuole preparare il cromisolfocianato aggiungendo quindi una soluzione concentrata di esametilentetramina oppure, assai meglio, trattando il cromisolfocianato di bario con la quantità calcolata di solfato del metallo bivalente e trattare poscia il liquido con una soluzione concentrata di esametilentetramina.

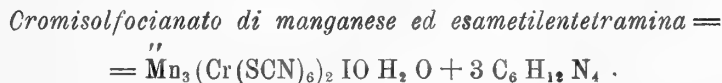
⁽¹⁾ Lavoro eseguito nell'Istituto di Chimica generale della R. Università di Bologna.

⁽²⁾ Liebigs, *Annalen*, 141, 185.

⁽³⁾ Z. Anorg. Chem., 19, pag. 314.

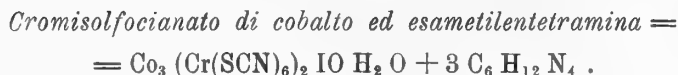
⁽⁴⁾ Ibid., 27, pag. 294 (1911).

Per ottenere l'acido corrispondente si approfittò della sua estrema solubilità in solventi organici facilmente volatili come, ad esempio, l'etere solforico e per distillazione di esso si poté avere l'acido libero.



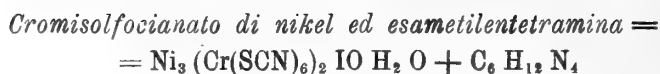
Si ottiene, trattando una soluzione concentrata di cromisolfocianato di bario (una molecola) con un'altra pure concentrata [di solfato manganoso (tre molecole circa). La soluzione filtrata per separare il liquido dal solfato di bario formatosi per doppio scambio, viene trattata con una soluzione satura a freddo di esametilentetramina (una molecola di base per un atomo di manganese). Si vanno separando così piccoli cristalli di colore rosso-vinoso, che filtrati e lavati con poca acqua, vennero messi ad asciugare fra carta da filtro. Non si poterono ricristallizzare senza alterazione. I risultati analitici sono qua sotto riportati:

Calcolato per		Trovato
$\text{Mn}_3(\text{Cr}(\text{SCN})_6)_2 \text{ IO H}_2\text{O} + 3 \text{ C}_6\text{H}_{12}\text{N}_4$		
Mn	10.52	10.20 - 10.32
Cr	6.64	6.35 - 6.40
N	21.50	21.60 - 21.48
S	24.54	23.75
C	22.96	22.58 - 22.70
H	3.60	4.20 - 4.02



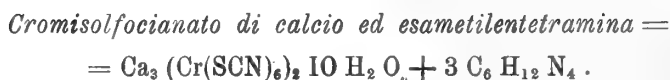
Cristalli ben formati, colorati in rosso a riflessi metallici più colorati di quelli di manganese coi quali al microscopio presentano somiglianza nella struttura cristallina. Si ottiene collo stesso procedimento seguito per il sale di manganese.

Calcolato per		Trovato
$\text{Co}_3(\text{Cr}(\text{SCN})_6)_2 \text{ IO H}_2\text{O} + 3 \text{ C}_6\text{H}_{12}\text{N}_4$		
Co	11.21	10.80
Cr	6.59	6.10
M	21.28	21.50
S	25.43	25.00
C	22.80	23.02
H	3.54	4.05



Cristalli ben formati, colorati in rosso a riflessi metallici. Si ottiene alla stessa maniera dei precedenti.

	Calcolato per	Trovato
	$\text{Ni}_3 (\text{Cr}(\text{SCN})_6)_2 \text{ IO H}_2 \text{ O} + \text{C}_6 \text{ H}_{12} \text{ N}_4$	
Cr	6.59	6.12
N	21.28	21.45
S	25.48	24.90
C	22.80	22.60
H	3.54	4.10



Si ottiene trattando una soluzione abbastanza concentrata di cromisolfocianato di ammonio (2 molecole) con un'altra di cloruro di calcio (3 atomi di metallo) a cui venne in precedenza aggiunta una soluzione di esametilentetramina (3 molecole) di concentrazione tale da impedire la formazione del cloruro di calcio ed esametilentetramina. Piccoli cristalli rossi che, filtrati alla pompa e lavati con poca acqua, vennero seccati fra carta da filtro e sottoposti ad analisi:

	Calcolato per	Trovato
	$\text{Ca}_3 (\text{Cr}(\text{SCN})_6)_2 \text{ IO H}_2 \text{ O} + 3 \text{ C}_6 \text{ H}_{12} \text{ N}_4$	
Ca	7.90	7.55
Cr	6.79	6.44
S	25.26	25.00
N	22.12	22.10



Si ottiene nello stesso modo di quelli manganese, cobalto ecc. Cristallini rossi.

	Calcolato per	Trovato
	$\text{Mg}_3 (\text{Cr}(\text{SCN})_6)_2 \text{ IO H}_2 \text{ O} + 3 \text{ C}_6 \text{ H}_{12} \text{ N}_4$	
Mg	4.95	4.62
Cr	7.06	7.28
S	26.07	25.45
N	22.83	22.47



L'acido cromosolfocianico si ottiene assai bene trattando una soluzione concentrata e fredda di cromisolfocianato di ammonio o meglio di bario con un'altra soluzione di acido solforico diluita al 10 % circa nel rapporto di 3 molecole di acido solforico per una di sale di bario. Durante la reazione conviene raffreddare con acqua ghiacciata. Il solfato di bario formatosi venne per filtrazione separato ed il liquido acquoso trattato ripetutamente con etere fino a che l'etere non si colorava più in rosso, ciò che significava che tutto l'acido cromisolfocianico era passato nella soluzione eterea. La soluzione eterea contenente l'acido cromisolfocianico ripetutamente lavata con acqua fino ad eliminazione completa dell'acido solforico e seccata con solfato sodico anidro, venne evaporata a bagno-maria e meglio ancora a pressione ridotta. Si ottenne così un olio di color rosso vivo che neppure a bassa temperatura (miscela eutectica di ghiaccio e sale) solidifica. In esso olio venne determinato il rapporto $\frac{\text{Cr}}{\text{S}}$ che risultò uguale a $\frac{1}{6}$ come stanno a dimostrare le analisi qua sotto riportate, e che è appunto il rapporto secondo il quale si trovano cromo e zolfo nell'acido cromisolfocianico.

Cr ₂ O ₃ trovato = gr. 0.7310	Cr ₂ O ₃ trovato = gr. 0.6583
S " = " 1.86	S " = " 1.70

L'acido cromisolfocianico non si decompone affatto ad una temperatura inferiore a 40° circa. ma portato a temperatura superiore incomincia a svolgere acido prussico e vapori di odore agliaceo. È un acido abbastanza energico quasi paragonabile agli acidi minerali. Difatti la sua soluzione normale intacca energicamente molti metalli, come, ad esempio, la limatura di zinco con la quale reagisce anche a freddo con svolgimento di idrogeno. Le sotto-riportate determinazioni di conducibilità eseguite alla temperatura di 25° sulla sua soluzione equivalente a diverse diluizioni danno una idea del grado di dissociazione dell'acido cromisolfocianico:

l'equivalente in	10 litri	89
"	100 "	116
"	1000 "	124

Questi valori di poco superiori a quelli che si ottengono colle soluzioni equivalenti di acido fosforico ci danno la misura della energia dell'acido cromisolfocianico.

Geologia. — *Influenza morfologica dei movimenti postumi sull'area dell'Italia*. Nota II di G. ROVERETO, presentata dal Corrispondente ARTURO ISSEL.

Uscendo, per continuare in questo argomento, dalla regione ligure, quasi ogni parte della Penisola potrebbe servire di esempio per la trattazione: accenneremo pertanto solo ad alcune condizioni più notevoli, e di diverso carattere.

Dalla pianura veneta si vede la lunga serie di rilievi formanti la parte marginale delle Alpi — le Prealpi Bassanesi e Bellunesi, l'Altipiano del Cansiglio, le Prealpi Carniche e Friulane — profilarsi orizzontali, in grandissimo contrasto con la massa, molto incisa, della zona più interna della catena.

Persistendo in una deplorevole generalizzazione di una osservazione fatta dai geomorfologi americani, forse molti vedrebbero in ciò i resti di uno spianamento subatmosferico, e gli applicherebbero senz'altro la designazione di *peneplain*; ma le cose son passate in un modo ben diverso.

Difatti, gli accurati e recenti studi che hanno illustrato tale regione — del Dal Piaz, del Dainelli, del Fabiani, dello Stefanini — nonchè gli anteriori del Taramelli, sono sufficienti per dimostrare: che qui si sono avuti dei movimenti postumi; che una orogenesi attenuata, comprendente, come più recente termine gli strati pontici, interessò per lo meno due anticlinali e un sinclinale preesistenti, i quali tornarono a inflettersi e si convertirono, secondo la nostra nomenclatura, in *ripieghe*; che una falda di carreggiamento, come abbiám detto in una Nota anteriore, si rimise in movimento; che si produsse un nuovo sinclinale perimetrale a spese dei terreni neogenici. Chiuse l'avvicendamento delle perturbazioni un innalzarsi epeirogenetico, che inclinò, in maniera risentita, gli strati villafranchiani, i quali, come insegnano le sezioni dello Stefanini ⁽¹⁾, di già posavano, con marcata trasgressione, sul pontico.

In corrispondenza del sinclinale interno, di ripiegà, si hanno ora dei tronchi di valli longitudinali, quali quelli della Val Sugana a monte dell'Altipiano dei Sette Comuni, della Piave fra Feltre e Belluno; mentre forse a movimenti più antichi, ossia del miocene, sono dovuti i tronchi longitudinali, più interni, dell'Isonzo e del Tagliamento.

Le sezioni del Dal Piaz ⁽²⁾ ci informano, che al sinclinale di ripiegà, dove è più evidente, sono collaterali, verso il cuore delle Alpi Feltrine, dei

(¹) Mem. Istit. Geol., Università di Padova, vol. III, 1915.

(²) Mem. Istit. Geol., Università di Padova, vol. I, 1912.

forti rilievi, resi tali dall'accentuazione di antiche pieghe a ginocchio ben decise, e da anticlinali molto innalzati, la cui area è preponderante su quella dei sinclinali; dalla parte opposta, fra lo stesso sinclinale e la pianura, stanno le Prealpi Bellunesi, corrispondenti a un vero anticlinale di ripiegamento, che, se molto ampio, dà luogo ad altipiani, ad es. a quello del Cansiglio, mentre nei tratti ristretti produce montagne slanciate.

Il dosso di questo anticlinale è quello che determina, per lungo tratto, la profilazione orizzontale, la quale fa per questo parte di una *superficie strutturale*, e nel contempo rappresenta, rispetto all'erosione, una *superficie fondamentale*, nella quale cominciò a intagliarsi la montagna, con tutte le sue particolarità orografiche; ma che si contorna ancora in modo unito, data la sua età recente. Nel resto delle Alpi, al contrario, l'antica superficie fondamentale si può dire scomparsa — accenna solo ad essa l'altitudine media delle vette di alcuni tratti della catena — perchè non si ebbero, per la accentuazione delle pieghe, estese superficie strutturali, livellate; ma solo degli spianamenti di abrasione marina durante il sollevamento, di erosione sub-atmosferica dopo, che per la loro antichità sono ora distrutti.

Ma nelle Prealpi Bassanesi e Bellunesi abbiamo ancora il problema dei tronchi vallivi che le limitano in senso trasversale. Ora noi, sempre riferendoci alle sezioni del Dal Piaz, possiamo dire, che il tronco trasversale della Piave, susseguente a una lunga deviazione longitudinale, corrisponde a un abbassarsi dell'asse della ripiegatura anticlinale; abbassamento originatore di una depressione trasversale, ben riconoscibile per il fatto, che da questa dipende un'interruzione nell'affiorare del giurassico, che è il termine stratigrafico regionalmente più antico. Il tronco trasversale della Brenta è disposto in modo diverso, poichè esso conserva la direzione, ed è in diretta continuazione, della parte di valle fissata nell'ossatura alpina, e per questo antichissima; onde può ritenersi un tronco *antecedente*, che si è mantenuto, senza spostarsi, nella zona di nuovo rilievo, perchè casualmente una piega trasversale si è inflessa dov'era il suo passaggio; se fosse mancata questa eventualità si sarebbe congiunto col solco longitudinale della Piave.

L'analisi dei movimenti postumi vale anche a studiare la morfologia delle pianure, ed è più frequente di quanto non si creda, la corrispondenza morfologica che queste hanno con le loro condizioni tettoniche di profondità; benchè all'esterno appariscano del tutto soggette alle leggi dell'alluvionamento. Ciò deduco soprattutto dai risultati che ho ottenuti studiando la Pampa Argentina ⁽¹⁾; ma mi pare che la pianura padana possa altresì confermare tale concetto.

Da notizie date dal Taramelli ⁽²⁾ si apprende, che uno dei più tipici *inclusi* della nostra maggior Pianura, la Collina di San Colombano, da me

⁽¹⁾ Bull. Soc. Geol. Ital., vol. XXXIII, 1914.

⁽²⁾ Rend. R. Istit. Lombardo, 1909.

per la prima volta, abbandonando un vecchio concetto ⁽¹⁾, risaliente nientemeno che al secolo XVIII, ritenuta dipendente da un piegamento recentissimo, e non un lembo staccato dall'Appennino per l'azione erosiva di correnti acquee, a seguito delle trivellazioni, è risultato il dorso di un ampio anticlinale, che ha una continuazione sotterranea sin sotto Belgioioso, mentre non arriva sotto Pavia.

Le trivellazioni hanno eziandio distrutto in gran parte la credenza, almeno così ritengo, che la asimmetria della pianura padana, rispetto ai suoi due opposti acquapendenti, sia solo dovuta alle preponderanti alluvioni provenienti dalle Alpi. Invece, tale condizione morfologica dipende anche dall'assetto tettonico di profondità, dal maggiore e più ampio sollevamento epeirogenetico alpino rispetto a quello appenninico; come si può provare con una sezione che congiunga le perforazioni di Monza, di Milano, di Belgioioso, ricavando i rispettivi dati dal Mariani ⁽²⁾, dal Salmoiraghi ⁽³⁾ e dal Taramelli già ricordato.

Ora, da questi dati risulta evidente, che le superficie limiti del pliocene marino e del villafranchiano continentale sono inclinate e continuate in modo, da spostare verso l'Appennino la parte mediana del geosinclinale di cui fanno parte; che i depositi villafranchiani hanno riempito la asimmetrica depressione tettonica, e hanno terminato col lasciare al quaternario medio un piano di base corrispondente alla grande disimmetria attuale.

L'Appennino Toscano e Umbro deve alcuni dei suoi più caratteristici tratti morfologici a una orogenesi attenuata che originò grandi conche, in gran parte lacustri, al terminare del pliocene, fece manifestare il vulcanismo dell'Antiappennino, e fu seguito da un movimento epeirogenetico, post-villafranchiano, il quale, accentuando le influenze dei movimenti eustatici, influì sullo sventramento delle conche, sulla nuova profilazione longitudinale dei corsi d'acqua, e massimamente sul congregare le grandi valli del Tevere e dell'Arno, che possono ricordarsi fra gli esempi più curiosi di corsi composti aggiuntivi, con catture, investimenti di deflusso e brevi tratti antecedenti.

Questi concetti furono da me per la prima volta espressi, trattando della morfologia delle valli liguri ⁽⁴⁾, fra le quali le più orientali — del Taro, della Vara, della Magra — hanno subito, benchè attutito, tale movimento di orogenesi secondaria; ma nessun autore ha creduto sino a ora di doverli accettare, e alcuni hanno anzi a essi contrapposto delle affermazioni erronee, o affatto insufficienti, che per non incorrere nella taccia di irriverente o di polemista, tralascio di esaminare nei loro particolari. Eppure nei più dei casi è evidente, che la conca è adattata a un sinclinale del

⁽¹⁾ Rovereto G., *Studi di Geomorfologia*, pag. 223.

⁽²⁾ Atti Soc. Ital. di Sc. Natur., 1909.

⁽³⁾ Rend. R. Istit. Lomb., vol. XXV, 1892.

⁽⁴⁾ Rovereto G., *Geomorfologia delle Valli Liguri*, pp. 198, 207 e seg.

periodo orogenetico eocenico, benchè a questo sia di molto posteriore; onde è necessario credere, che un'antica area corrugata, sottoposta a nuove spinte orogeniche, abbia ceduto nelle zone di minor resistenza, che erano appunto quelle sinclinaliche. La forma stessa di conca esclude la presenza di faglie longitudinali, e il dubbio che si è avanzato, se in corrispondenza di esse siansi avuti dei veri laghi, non elimina il fatto del racchiudimento montuoso.

L'Appennino Centrale è forse il più bel caso italiano di *sollevamento epeirogenetico*, accentrato secondo un gruppo montuoso, che nella fattispecie è il Gran Sasso. Questo, con gli altri gruppi della regione, della Majella, del Sirente, del Velino, quando cominciò a inflettersi per il movimento orogenetico appenninico, si circoscrisse in una cupola (o in un *carapace* se si ammette che la cupola sia apparente, e rappresenti la modificazione di una falda di ricoprimento), la quale a mano a mano, per i movimenti postumi, sempre più si isolò e si accentuò, ed emerse definitivamente a cominciare dalla fine del miocene, formando così il nucleo orografico dell'Abruzzo.

Dopo questo, è suggestivo considerare, che il miocene al Gran Sasso raggiunge la massima altezza locale, nonchè europea, essendone costituita la vetta di M. Gozzano culminante a m. 2455, e che si ha qui il massimo di un rigonfiamento il quale subito decresce ai lati; perchè alla Majella, secondo cifre del Sacco ⁽¹⁾, lo stesso miocene è di già a 1500 m., nel Matese a m. 1200, nel Molise a m. 1000 sul mare.

Se a queste cifre si toglie ciò che è dovuto ai movimenti postpliocenici, che si possono stabilire, tenendo conto del fatto, che al Gran Sasso e alla Majella il pliocene trovasi a 600 m. di altitudine, e se si sottrae eziandio il quantitativo dei movimenti eustatici quaternari, che è di circa 300 m., si ha sempre un enorme rigonfiamento, collegato al miocene, di m. 1500 almeno.

Invece, il rigonfiamento collegato al pliocene ebbe i suoi massimi situati altrove: uno di questi corrisponde al Piceno, dove tal terreno raggiunge ora, secondo il Sacco ⁽²⁾, i 1100 m. di altitudine.

Tutto ciò spiega come cupole, la cui prima accentrazione risale all'eocene, possano tuttora avere un'influenza orografica diretta e marcatissima; per di più pone in chiaro, che quando i movimenti di epeirogenesi sono circoscritti, come è il caso di quelli avvenuti sull'area italiana, questi tendono a determinare dei gruppi montuosi divisi da depressioni, e a sostituire quindi, a una catena uniforme e continua, tante parti staccate, non aventi in apparenza legame fra loro. E questa è proprio la condizione della Penisola, dove eziandio si può ritenere, che la stessa classe di movimenti abbia preparato le aree vulcaniche; ma di ciò in una Nota prossima.

⁽¹⁾ Mem. R. Accad. Sc. Torino, vol. LIX, 1907; vol. LX, 1908.

⁽²⁾ Bull. Soc. Geol. Ital., vol. XXVI, 1907.

Zoologia. — *Stadi larvali di P. Sphyraenoides Risso.*
Nota di LUIGI SANZO, presentata dal Socio B. GRASSI.

In due mie precedenti Note ho fatto conoscere stadi larvali di *P. hyalina* ⁽¹⁾ e *P. Rissoi* ⁽²⁾ (= *P. Coregonoides* C. V.). Quelli di *P. Sphyraenoides* Risso, di cui vengo ora ad interessarmi, rappresentano il materiale più ricco che io abbia avuto tra le varie specie di *Paralepidini*. Sono più di due mila esemplari, ed in ottime condizioni, essendo stati la maggior parte pescati, con retino a mano, ancora viventi nelle acque di questo Stretto.

Queste larve ripetono, nel loro sviluppo, dei caratteri comuni alle due prime specie: forte allungamento del muso, forte migrazione dell'ano da avanti indietro, e concomitante comparsa di grandi macchie mediane insistenti, le pre-anali, sulla volta peritoneale ed estendentisi più o meno ai lati dell'addome; caratteri che presi insieme s'affermano sempre più nelle nuove specie in esame come la principale caratteristica nello sviluppo larvale dei *Paralepidini*. Ma sulle modalità di questi stessi caratteri si esplicano rilevanti differenze per le quali riesce sicura la distinzione delle varie specie di larve tra loro.

Il dettaglio dello sviluppo post-embrionale di questa specie sarà dato nella già pronta Monografia degli *Scopelini* le cui tavole — una trentina — non possono, per la deficiente mano d'opera cagionata dall'attuale guerra, esser riprodotte. Mi limito pertanto, in questa Nota, a riprodurre alcuni stadi principali della serie, e precisamente stadi di mm. 5.12, mm. 9.68, mm. 15.52, mm. 20.80, mm. 27.20, mm. 34.80.

Tali misure sono rispettivamente ripartite come appresso:

	Larva di mm. 5,12	Larva di mm. 9,68	Larva di mm. 15,52	Larva di mm. 20,60	Larva di mm. 27,20 (fig. 1)	Larva di mm. 34,80
Dall'apice del muso al profilo anteriore dell'occhio	0.25	0.40	0.52	0.80	1.00	1.50
Diametro orizzontale dell'occhio	0.32	0.40	0.48	0.70	0.70	0.90
Dall'occhio al cingolo toracico	0.28	0.38	0.55	1.00	0.90	1.70
Dal cingolo toracico all'apertura anale (inclusa)	0.55	0.90	3.00	9.10	12.65	15.10
Dall'apertura anale alla pinna anale	3.60	7.34	7.25	3.75	5.50	7.10
Base della pinna anale (fra le due verticali)			2.40	3.45	4.10	5.00
Dalla pinna anale all'estremo caudale del bronco			0.95	1.00	1.15	1.50
Estensione della pinna caudale (fra le due verticali)			0.37	1.00	1.20	2.00
Totale . . . mm.	5.12	9.68	15.52	20.80	27.20	34.80

(1) L. Sanzo, *Stadi larvali di P. hyalina* C. V. Memoria LIX del R. Comitato Talassografico italiano. 1917.

(2) Idem, *Sviluppo larvale di Rissoi* Bp. M. LXII del R. C. T. I. 1917.

Larva di mm. 5.12. — È esile, trasparentissima; l'estremo posteriore della corda ancora diritto all'indietro; lievissimo ispessimento mesodermico di origine ai pezzi ipurali. Pinna primordiale alta relativamente all'altezza del tronco. Il muso è cortissimo, fortemente schiacciato dorso-ventralmente, ed alquanto ripiegato in alto. L'occhio è relativamente molto sviluppato; ha forma arrotondata anzichè ovale, quale nelle due specie di larve da me descritte. Piccolissime pettorali, membranose (mm. 0.28 di lunghezza). L'apertura anale assai vicino al capo.

Larva di mm. 9.68. — Il muso è divenuto relativamente più lungo da uguagliare il diametro dell'occhio. L'ano s'è spostato alquanto indietro, nel tempo stesso che sono comparse due macchie peritoneali, assai più piccole che in esemplari di uguale lunghezza delle due specie da me esaminate e dove se ne contano, cinque in *P. hyalina* ed una in *P. Rissoi*. All'estremo del tronco, a partire dal lieve ispessimento mesodermico di produzione dei raggi ipurali, vengono, per ciascun lato, in avanti due brevi serie parallele di 5-6 cromatofori ciascuna, che seguono, l'una il profilo superiore, e l'altra quello inferiore della corda dorsale. Consimili serie di cromatofori si trovano in *P. Rissoi*, ma ad uno stadio assai più inoltrato di sviluppo. Nella serie di sviluppo da me descritto esse sono presenti nell'esemplare di mm. 23.74. Una seconda macchia ventralmente a metà del tronco caudale, composta di uno o due grandi cromatofori con ramificazioni che abbracciano, dal basso all'alto, il tronco per poco meno della sua metà d'altezza. Una terza macchiolina, anch'essa ventrale, a metà tra le due macchie anzidette e rispondente alla base della futura pinna anale nella sua porzione anteriore. Tutte e tre le macchie sono di color nero. Una macchiolina di uguale colore all'estremo mandibolare.

Le pettorali ancora piccolissime e membranose. La membrana primordiale persiste integra in tutta la sua estensione dorso ventrale, ma più alta ventralmente che dorsalmente. L'estremo posteriore della corda è lievissimamente ricurvo in alto. Si contano 92 segmenti.

Larva di mm. 15.52. — Il muso si presenta ancora molto schiacciato, sebbene in minor grado; esso s'è allungato, ma relativamente assai meno che nelle due specie esaminate. L'ano s'è spostato molto addietro, trovandosi ora a 3 mm. dal cinto toracico, mentre nello stadio precedente di mm. 9.68 ne distava mm. 0.90. Alle due precedenti macchie peritoneali si sono aggiunte successivamente, e decrescenti da avanti indietro, altre quattro macchioline.

Sono apparsi gli abbozzi dei raggi anteriori della pinna anale; se ne contano una dozzina; essi non arrivano al margine della pinna. Lo spazio interposto fra l'ano e l'origine della pinna omonima rappresenta la metà quasi della lunghezza totale del corpo. La pinna primordiale ventrale presenta, poco avanti dell'anale, un lembo di rialzo che diviene più accentuato

con l'ulteriore sviluppo tra la posizione definitiva dell'ano e l'origine dell'anale.

L'estremo della corda non si è ancora ripiegato in alto; sono, però, comparsi dei pezzi ipurali. Dorsalmente la pinna primordiale si è, da avanti indietro, di molto ridotta in altezza fino a scomparire per un certo tratto anteriormente. L'anteriore delle tre macchie si mostra sdoppiata nell'esemplare in esame, ma tale sdoppiamento non è però costante.

Larva di mm. 20.80. — Il carattere più saliente di questo stadio, di fronte al precedente, è l'enorme spostamento indietro dell'apertura anale che è divenuta posteriore alla metà della lunghezza totale del corpo. Mentre nello stadio di mm. 15.20 è a 3 mm. dal cingolo toracico, a questo stadio se ne trova discosto per mm. 9.10. Parallelamente con lo spostamento sono andate successivamente comparendo sulla volta peritoneale altre macchie; se ne contano ora 11. La pinna anale, che termina vicinissimo alla caudale, presenta trenta raggi; tale numero si mantiene costante in tutto lo sviluppo ulteriore, ed è il numero definitivo della specie.

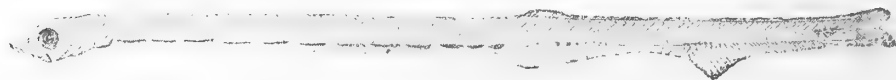


FIG. 1.

L'urostilo è già formato e la pinna caudale presenta i suoi 19 grandi raggi, che è il numero definitivo. È presente a questo stadio l'abbozzo della dorsale a partire dal livello anale indietro. Sono presenti anche delle piccolissime ventrali, impiantate poco avanti dell'apertura anale ed alle quali la dorsale riesce perciò del tutto posteriore. Il muso è divenuto meno schiacciato. Si contano 92-93 segmenti che è il numero definitivo della specie. Sul capo, nello spazio interorbitario, sono apparsi pochi cromatofori in nero. Altri dello stesso colore seguono, in fila, leggermente arcuata, dall'angolo massellare postero-inferiore, in alto ed in avanti, verso il contorno inferiore orbitario.

Larva di mm. 27.20 (fig. 1). — L'ano s'è poco spostato caudalmente. Le macchie peritoneali sono in numero di 13; possono però, in esemplari di uguale lunghezza, trovarsi in numero di 12. Il numero di 12-13 macchie peritoneali si mantiene costante nell'ulteriore sviluppo larvale. Anche in giovani esemplari sugli 8-10 cm., cotali macchie possono rendersi evidenti per trasparenza, diafanizzando in glicerina. In esemplari più sviluppati si estendono tanto cranialmente quanto caudalmente, sino a venire in contatto tra loro; ma la distinzione delle primitive macchie peritoneali m'è riuscita possibile anche in esemplari sui 17 mm. in quanto persiste una linea divisoria carica di pigmento più o meno che le due macchie contigue.

L'anteriore delle tre macchie caudali, posta fra l'apertura anale e la pinna omonima, s'è risolta in una punteggiatura lungo il profilo ventrale del tronco. La dorsale abbozzata mostra nove piccolissimi raggi; compaiono dei cromatofori sul lobo inferiore della caudale, che si mostra alquanto più sviluppato del lobo dorsale. Le pettorali sono tuttavia piccolissime come altresì piccolissime sono le ventrali.

Sulla mascella inferiore si notano pochi denti appuntiti e discretamente lunghi; ancora più piccoli, ma altrettanto scarsi sono quelli della mascella superiore.

Larva di mm. 34.80. — La pinna dorsale presenta dieci raggi che è il numero definitivo della specie; avanti ad essa persiste un esile avanzo di pinna primordiale, la quale, a sua volta, si continua ancora con la pinna caudale. L'adiposa comparisce ben presto in stadi successivi ed assai vicino alla pinna caudale. L'anale s'avvicina alla forma che ha nell'adulto. Tra la pinna anale e l'ano, che ha raggiunto la sua posizione definitiva, resta interposto un rilevante tratto di spazio, corrispondente ad un quinto, quasi, della



FIG. 2.

lunghezza totale del corpo, occupato dal residuo di pinna primordiale. Questa s'innalza, piuttosto rapidamente dietro l'apertura anale, per degradare caudalmente fino a continuarsi con la pinna anale. Le ventrali sono ancora piccolissime; in stadi molto vicini riescono bene evidenti otto raggi. Le pettorali mostrano ben distinti nove raggi che è il numero della specie.

Colle larve avanti descritte ed il cui sviluppo porta alla *P. Sphyrænoides* si confondono, a prima vista altre larve che, come le prime, hanno la dorsale con dieci raggi retreposta all'anale, e l'anale con trenta raggi. Anche in queste larve compare sulla volta peritoneale un egual numero di macchie come nella serie già vista.

Il computo dei segmenti dà però un risultato minore: 82-84 segmenti anziché 92-94 che è il numero definitivo di vertebre in *P. Sphyrænoides*. Ed inoltre altri caratteri differenziali costanti lungo la serie che tali larve vengono a costituire, emergono se si mettono a confronto stadi dell'una e dell'altra serie a parità di lunghezza. Queste nuove larve (fig. 2) risaltano dalle prime per avere l'occhio più grosso, il muso più lungo e per trovarsi ad uno stadio più inoltrato di sviluppo. Le differenze vanno però, con lo sviluppo larvale stesso, divenendo meno spiccate.

La seguente tabella, messa a confronto coi valori già dati per le larve di *P. Sphyraenoides*, offre un concetto della differenza nella lunghezza del muso, grandezza dell'occhio e posizione dell'apertura anale nelle due serie:

	Larva di mm. 11.20	Larva di mm. 16	Larva di mm. 20.80	Larva di mm. 27.20 (fig. 2)	Larva di mm. 34
Dall'apice del muso al profilo anteriore dell'occhio.	0.70	1.05	1.50	2.00	2.40
Diametro orizzontale dell'occhio.	0.50	0.70	0.90	0.90	1.20
Dall'occhio al cingolo toracico.	0.50	0.95	1.15	1.60	1.60
Dal cingolo toracico all'apertura anale (inclusa).	1.50	5.60	7.55	10.40	13.70
Dall'apertura anale alla pinna anale. . .	5 25	3.75	4.00	4.80	6.00
Base della pinna anale (fra le due verticali)	1.75	2.35	3.25	4.30	5.10
Dalla pinna anale all'estremo caudale del tronco.	0.80	0.85	0.95	1.40	2.00
Estensione della pinna caudale (fra le due verticali).	0.20	0.75	1.50	1.80	2.00
Totale. . . . mm.	11.20	16.00	20.80	27.20	34.00

Se tali larve debbano ritenersi specificamente diverse dalle prime, ovvero rappresentino un sesso della stessa specie *P. Sphyraenoides*, sarà discusso nel lavoro monografico.

Dall'Istituto centrale di Biologia marina in Messina.

ELEZIONI DI SOCI

Colle norme stabilite dallo Statuto e dal Regolamento, l'Accademia procedette alle elezioni di Soci e Corrispondenti. Le elezioni dettero i risultati seguenti per la Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali:

Fu eletto Socio nazionale:

Nella Categoria I, per la *Matematica*: CASTELNUOVO GUIDO.

Furono eletti Corrispondenti:

Nella Categoria II, per la *Fisica*: CORBINO ORSO MARIO; per la *Chimica*: BRUNI GIUSEPPE.

Nella Categoria IV, per la *Fisiologia*: BAGLIONI SILVESTRO.

Furono eletti Soci stranieri:

Nella Categoria I, per la *Matematica*: BOREL ÉMILE, GOURSAT ÉDOUARD; per la *Meccanica*: HADAMARD JACQUES, LAMB HORACE; per

l'Astronomia: BAILLAUD BENJAMIN, DYSON F. W.; per la *Geografia matematica e fisica*: LALLEMAND CHARLES.

Nella Categoria II, per la *Fisica*: RUTHERFORD ERNESTO, KAMERLINGH ONNES HEIKE; per la *Chimica*: LE CHATELIER HENRI, RICHARDS THEODORE W., HALLER ALBIN.

Nella Categoria IV, per l'*Agronomia*: LINDET LÉON; per la *Fisiologia*: LANGLEY F. N., FREDERICQ LÉON; per la *Patologia*: ROUX ÉMILE.

L'esito delle votazioni venne proclamato dal Presidente con Circolare del 18 marzo 1918; le nomine dei Soci Stranieri furono approvate con Decreto Luogotenenziale del 4 aprile 1918.

E. M.

INDICE DEL VOLUME XXVII, SERIE 5^a. — RENDICONTI

1918 — 1^o SEMESTRE.

INDICE PER AUTORI

A

- AGAMENNONE. « Contributo alla teoria del pendolo orizzontale ». 326.
AMADORI. « Ricerche sul gruppo dei tellururi di bismuto ». 131.
— « I composti del fluoruro e del cloruro con il fosfato di piombo ». 143.
AMERIO. « Pireliometro integrale ». 239; 288.
ANGELI. « La ricerca dell'acidità nelle polveri senza fumo ». 164.
— « Sopra i neri di pirrolo ». 209.
— « I neri di pirrolo e le melanine ». 417.
ANTONIAZZI. « Sopra il movimento di rotazione diurna della Terra ». 67; 176.
ARMELLINI. « Ricerche sopra la previsione dell'urto nel problema dei tre corpi ». 87.
— « Sopra l'integrazione approssimata delle equazioni differenziali ». 383.
ARTINI. V. *Millosevich F.*

B

- BAGLIONI. È eletto Corrispondente. 454. Ringrazia. 269.
— e SETTIMI. « Sulla composizione chimica di alcuni generi alimentari ». 323.

BAILLAUD. È eletto Socio straniero. 454. Ringrazia. 346.

BIANCHI. « Sulla integrazione dell'equazione $rt - s^2 + c(p^2 + q^2) = 0$ ». 155
— « Sopra certe forme particolari dell'elemento lineare sferico ». 303.

BIASERNA. Annuncio della sua morte e commemorazione. 184; 262.

BOMPIANI. « Nuovi criteri per l'isometria di due superficie o varietà ». 230.

— « Le trasformazioni puntuali di una varietà che conservano le superficie a curvatura nulla ». 278.

BOREL. È eletto Socio straniero. 454. Ringrazia. 346.

BOTTAZZI. « Ricerche sulla - ghiandola salivare posteriore - dei Cefalopodi ». 191; 227.

BOTTINI. Invia in esame la Memoria: « Sfagnologia italiana ». 335. Sua approvazione. 413.

BRUNI. È eletto Corrispondente. 454. Ringrazia. 269.

— « Sul peso molecolare di alcuni sali sciolti nell'uretano ». 321.

BRUNO BALLERINI. V. *Pirotta*.

BURALI-FORTI. « Differenziali esatti ». 92.

— « Alcune linee e superficie collegate con una linea gobba ». 109.

— « Sulle superficie rigate ». 283.

C

- CAMPBELL. « Sulla influenza diretta della linfa elaborata del selvatico sul domestico, e sulla azione che soluzioni acide, direttamente assorbite, esercitano sulla pianta ». 57.
- « Sulle ghiandole fogliari del pesco, in relazione anche alla costituzione del fiore ». 410.
- CANTELLI. Invia per esame la Memoria « Sullo schema lexiano della dispersione ipernormale ». 72. Sua approvazione. 134.
- CANTONE. Commemorazione dell'Accademico sen. *Blaserna*. 262.
- CARANO. « Contributo alla embriologia dei generi *Aster* e *Solidago* ». 255.
- CASTELNUOVO. È eletto Corrispondente. 454. Ringrazia. 269.
- e REINA. Relazione sulla Memoria del dott. *Cantelli*, intitolata: « Sullo schema lexiano della dispersione ipernormale ». 134.
- CERULLI. « Sulla nutazione diurna ». 166.
- « Su di una pretesa forte variazione di latitudine a breve periodo ». 213.
- CHECCHIA-RISPOLI. « L'Eocene ed il Miocene di Sciacca ». 252.
- CIAMICIAN. Commemorazione del Socio *Blaserna*. 184.
- e RAVENNA. « Sulla influenza di alcune sostanze organiche nello sviluppo delle piante ». 38.
- CISOTTI. « Una formola per la determinazione di dislivelli dei corsi d'acqua mediante misure di velocità ». 96.
- « Forma intrinseca delle equazioni gravitazionali nella relatività generale ». 366.
- « Derivazione intrinseca nel calcolo differenziale assoluto ». 387.
- CLEMENTI. « Ricerche sull'arginasi. V: Sulla presenza dell'arginasi nell'organismo di qualche invertebrato ». 299.
- COMANDUCCI. V. *Perotti*.
- COMUCCI. Invia in esame la Memoria: « Sullo zolfo dell'isola di Taso ». 325. Sua approvazione. 413.

- CORBINO. È eletto Corrispondente. 454. Ringrazia. 269.
- « Sul funzionamento del rocchetto di induzione con gli interruttori di tipo recente ». 218.
- « Convertitore di correnti trifasi in correnti continue ». 315.
- « Sui motori sincroni senza eccitazione considerati come circuiti di autoinduzione variabile ». 383.
- CUBONI. Presenta una pubblicazione della Principessa di *Venosa* e ne parla. 270.
- CUSMANO. « Ossidazione della santonina per mezzo dei superacidi organici ». 117.

D

- DARBI. « Proprietà caratteristiche delle equazioni di grado primo p risolubili per radicali ». 167.
- DE CRISTOFARO. « Problemi dinamici a due variabili che ammettono un integrale razionale lineare e fratto rispetto alle componenti della velocità ». 288; 391.
- DEL RE. « Hamiltoniani e gradienti di hamiltoniani e di gradienti laplassiani parametri differenziali ». 42.
- DE MARCHI. V. *De Stefani*.
- DE STEFANI. « Reperto paleolitico nell'alluvione del Simeto (Sicilia) ». 347.
- Commemorazione del Corrisp. prof. *Giovanni Di Stefano*. 414.
- e DE MARCHI. Relazione sulla Memoria dell'ing. *V. Sabatini*, intitolata: « Il rilievo vulcanico generato da uno o da due punti esplosivi ». 413.
- DI FRANCO. « Sui cristalli di Quarzo, di Monte Calanna (Etna) ». 183; 203.
- DI STEFANO. Annuncio della sua morte. 72. Sua commemorazione 414.
- DYSON. È eletto Socio straniero. 454. Ringrazia. 346.

E

- FANO. Aggiunge affettuose parole in memoria dell'estinto accademico *Pizzetti*. 345.
- FOLÀ. V. *Marchiafava*.

FREDERICQ. È eletto Socio straniero. 454.
FUMAROLI. Invia in esame la Memoria:
« Studi critici di esegesi virgiliana an-
tica ». 134.

G

GALEOTTI. « L'ergoesthesiografo. Un appa-
recchio destinato a rappresentare gra-
ficamente le attitudini a regolare gli
sforzi muscolari ». 361.
GIANNULI V. *Mingazzini*.
GIORDANO. « Enti geometrici coordinati a
certi covarianti simultanei estensivi ». 428.
GIUA. « Ricerche sopra i nitroderivati aro-
matici. VII: Sulla formazione dei ni-
tro-idrazo-composti ». 247; 379.
— « I giacimenti di sali potassici di Dallol
(Eritrea) ». 331.
GOURSAT. È eletto Socio straniero. 454.
Ringrazia. 346.

H

HADAMARD. È eletto Socio straniero. 454.
Ringrazia. 346.
HALLER. È eletto Socio straniero. 454.
Ringrazia. 346.

I

ISSEL. « Manoscritti e sezioni di Lorenzo
Pareto ». 273.

K

KAMERLINGH ONNES. È eletto Socio stra-
niero. 454.

L

LALESKO. « Les équations différentielles li-
néaires d'ordre infini et l'équation de
Fredholm ». 432.
LALLEMAND. È eletto Socio straniero. 454.
Ringrazia. 346.
LAMB. È eletto Socio straniero. 454.
LANGLEY. È eletto Socio straniero. 454.
Ringrazia. 346.

LANFRANCHI. « Sul possibile passaggio dei
tripanosomi nel latte ». 62.
LAURA. « Sopra una classe di nuclei semi-
definiti positivi ». 434.
LE CHATELIER. È eletto Socio straniero.
454. Ringrazia. 346.
LEVI-CIVITA. « ds^2 einsteiniani in campi
newtoniani. II: Condizioni di integra-
bilità e comportamento geometrico
spaziale ». 3.
LINDET. È eletto Socio straniero. 454.
Ringrazia. 346.
LO MONACO. « L'azione degli zuccheri sulla
secrezione bronchiale ». 103.
LONGO. « Primi risultati della seminazione
del Caprifico ». 55.
LORIA. « Fasci di quadriche rotonde e curve
cartesiane ». 197.

M

MAJORANA. « Dimostrazione sperimentale
della costanza di velocità della luce
emessa da una sorgente mobile ». 402.
MARCHIAFAVA. Commemorazione del Socio
Blaserna. 184.
— e FOÀ. Relazione sulla Memoria dei
professori *Mingazzini* e *Giannuli* a-
vente per titolo: « Ricerche cliniche
ed anatomo-patologiche sulle aplasie
emicerebellari ». 336.
MARESCA. V. *Polara*.
MARLETTA. « Di una classe di forme dell' S_4
ognuna rappresentabile nelle coppie di
un'involuzione dell' S_3 ». 371.
MATTIROLO. V. *Pirotta*.
MINEO. « Sopra un caso limite notevole di
triangoli geodetici ». 239.
MINGAZZINI e GIANNULI. Invia in esame
una loro Memoria intitolata: « Ricerche
cliniche ed anatomo-patologiche sulle
aplasie emicerebellari ». 184. È appro-
vata. 336.
MONACI. Annuncio della sua morte. 336.
MONTESANO. « Sulla teoria generale delle
corrispondenze birazionali dello spa-
zio ». 396; 438.
MILLOSEVICH E. (Segretario). Presenta un
piego suggellato inviato dai signori:
prof. V. Grandis, ing. C. Cesari e D.

Garbarino, per essere conservato negli archivi accademici. 102.

MILLOSEVICH E. (Segretario). Comunica l'elenco dei concorrenti al premio Santoro 1917. 186.

— Presenta le pubblicazioni giunte in dono segnalando alcuni lavori del Corrisp. *Silvestri*, del prof. A. Favaro ecc. 72; dei Soci *Pirotta* e *Picard*, del Corrisp. C. Guidi, dei proff. *Meli* e *Berlese*. 134; del dott. *Marano* e del prof. *Béguinot*. 186; dei Corrisp. *Arcangeli*, *Silvestri* ed *Enriques*, dei Soci stranieri Sir G. *Greenhill*, *Lacroix* e del dott. *Chisini*. 269; dei Corrisp. *Fantoli* e C. Guidi, e dei proff. *Berlese* e *Dessau*. 415.

MILLOSEVICH F. e ARTINI. Relazione sulla Memoria del dott. P. Comucci: « Zolfo sull'Antinomite dell'isola di Taso ». 413.

P

PANTANELLI. « Su la resistenza delle piante al freddo ». 126; 148.

PATERNÒ. Fa omaggio di un lavoro del prof. *Moureu* e ne parla. 135.

PENSA. « Una espressione differenziale vettoriale alternata ». 113.

PÉRÈS. « Quelques propriétés des fonctions de Bessel ». 288; 374; 400.

PEROTTI e COMANDUCCI. « Sopra una diffusa alterazione batterica del pane ». 258.

PIERPAOLI. « Osservazioni sul fiore del Nespolo e sulla origine della nespola apirena ». 121.

PIROTTA e BRUNO BALLERINI. « Sulla costituzione e sulla distribuzione dei fiori nelle *Phillyrea* ». 312.

— e MATTIROLO. Relazione sulla Memoria di A. Bottini, avente per titolo: « Sfa-
gnologia italiana ». 413.

PIZZETTI. Annuncio della sua morte e sua commemorazione. 336; 345.

POLARA. « Nuovo contributo allo studio della legge di Lippmann al contatto del mercurio con l'alcool etilico e la glicerina ». 294.

POLARA. « Nuovo contributo allo studio del doppio strato elettrico al contatto del mercurio con l'aria ionizzata dai raggi di Röntgen ». 324.

— e MARESCA. « Sul doppio strato elettrico al contatto del mercurio con l'aria ionizzata dai raggi di Röntgen ». 243.

R

RAVENNA. V. *Ciamician*.

REINA. Ricorda la morte di S. E. l'on. *Carcano* e le benemerienze di lui verso l'Accademia. 269.

— Commemorazione del Socio *Pizzetti*. 336.

— V. *Castelnuovo*.

RICCI. « Sulle varietà a tre dimensioni dotate di terne principali di congruenze geodetiche ». 21; 75.

RICCI-CURBASTRO. Ringrazia l'Accademia per l'ospitalità che volle dare nella sua sede al R. Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti. 72.

RICHARDS. È eletto Socio straniero. 454.

RÒITI (Vicepresidente). Dà annuncio della morte del Corrisp. prof. *Giovanni Di Stefano*. 72.

— Annuncia la morte del sen. prof. *Blaserna* e commemora l'estinto. 184.

— Ringrazia il Socio *Cantone* per il tributo reso alla memoria del defunto Presidente sen. *Blaserna* e comunica le condoglianze pervenute dall'Accademia delle Scienze dell'Istituto di Francia e da numerosi Soci e Corrispondenti Lincei. 269.

— Partecipa i ringraziamenti inviati da Soci e Corrispondenti di nuova nomina. 269; 345.

— Dà annuncio della morte dei Soci *Ernesto Monaci* e *Paolo Pizzetti*. 336.

— Presenta un piego suggellato inviato dal p. of. C. *Del Lungo*, per essere conservato negli archivi accademici. 415.

— Rivolge un saluto ai Colleghi, al chiudersi dell'anno accademico e propone alla Classe l'invio di un telegramma d'ossequio e di auguri a S. M. 415.

ROUX. È eletto Socio straniero. 454.

ROVERETO. «Influenze morfologiche dei movimenti postumi sull'area dell'Italia». 407; 446.

RUTHERFORD. È eletto Socio straniero. 454.

S

SABATINI. Invia in esame la Memoria:
« Il rilievo vulcanico generale da uno o da due punti esplosivi ». 134. Sua approvazione. 413.

SANNIA. « Sulle serie di potenze di una variabile sommate col metodo di Borel generalizzato ». 98; 139.

SANZO. « Stadi larvali di *P. Sphyræ-noides* Risso ». 450.

SCAGLIARINI. « Acido cromisolfocianico e cromisolfocianati ». 442.

SCORZA. « Sulle curve ellittiche singolari ». 171.

SERINI. « Euclideanità dello spazio completamente vuoto nella relatività generale di Einstein ». 235.

SETTIMJ. V. *Baglioni*.

SOMIGLIANA. « Sulla propagazione delle onde sismiche ». 13.

— Presenta il 1° volume delle opere di Alessandro Volta, pubblicato sotto gli auspici della R. Accademia dei Lincei e del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere dandone ampia notizia. 102.

T

TRDONE. « Sulle ovali di Cartesio come curve aplanetiche di rifrazione ». 29.

— « Sulla maniera di stabilire le formole fondamentali dell'ordinaria teoria della diffrazione ». 351.

TENANI. « Sulla misura barometrica delle altezze a scopo aeronautico ». 51.

V

VESIN. « Proprietà del prodotto graduale ». 47.

VIOLA. « Sulle leggi di Curie e di Haüy ». 421.

VOLTERRA. Fa omaggio di alcuni opuscoli del prof. *Lebon* e ne discorre. 186.

INDICE PER MATERIE

A

- ANALISI. « Sopra l'integrazione approssimata delle equazioni differenziali ». *G. Armellini*. 383.
- AERONAUTICA. « Sulla misura barometrica delle altezze a scopo aeronautico ». *M. Tenani*. 51.
- ASTRONOMIA. « Sopra il movimento di rotazione diurna della Terra ». *A. Antoniazzi*. 176.
- « Sulla nutazione diurna ». *V. Cerulli*. 166.
- « Su di una pretesa forte variazione di latitudine a breve periodo ». *Id.* 213.

B

- BIOLOGIA VEGETALE. « Sulle ghiandole fogliari del pesco, in relazione anche alla costituzione del fiore ». *C. Campbell*. 410.
- « Osservazioni sul fiore nel Nespolo e sulla origine della nespola apirena ». *I. Pierpaoli*. 121.
- BOTANICA. « Primi risultati della seminazione del Caprifico ». *B. Longo*. 55.
- BULLETTINO BIBLIOGRAFICO. 73; 137; 188; 272; 346; 416.

C

- CHIMICA. « Ricerche sul gruppo dei tellururi di bismuto ». *M. Amadori*. 131.
- « I composti del fluoruro e del cloruro con il fosfato di piombo ». *Id.* 143.
- « La ricerca dell'acidità nelle polveri senza fumo ». *A. Angeli*. 164.
- « Sopra i neri di pirrolo ». *Id.* 209.
- « I neri di pirrolo e le melanine ». *Id.* 417.

- CHIMICA. « Sul peso molecolare di alcuni sali sciolti nell'uretano ». *G. Bruni*. 321.
- « Ossidazione della santonina per mezzo dei superacidi organici ». *G. Cusmano*. 117.
- « Ricerche sopra i nitroderivati aromatici. VII: Sulla formazione dei nitro-idrazo-composti ». *M. Giua*. 247; 379.
- « I giacimenti di sali potassici di Dallol (Eritrea) ». *Id.* 331.
- « Acido cromisolfocianico e cromisolfocianati ». *G. Scagliarini*. 442.

- CHIMICA FISIOLÓGICA. « Sulla composizione chimica di alcuni generi alimentari ». *S. Baglioni e Settimj*. 323.
- « Ricerche sull'arginasi. V: Sulla presenza dell'arginasi nell'organismo di qualche invertebrato ». *A. Clementi*. 299.
- « L'azione degli zuccheri sulla secrezione bronchiale ». *D. Lo Monaco*. 103.
- CHIMICA VEGETALE. « Sulla influenza di alcune sostanze organiche nello sviluppo delle piante ». *G. Ciamician e C. Ravenna*. 38.

- Concorsi a premi. Elenco dei concorrenti al premio Reale per la *Chimica*, scaduto il 31 dicembre 1917. 72.
- Elenco dei concorrenti al premio del Ministero della P. I. per le *Scienze fisiche e chimiche*, del 1917. 135.
- Elenco dei concorrenti al premio *Santoro* per il 1917. 186.

- CRISTALLOGRAFIA. « Sui cristalli di Quarzo, di Monte Calanna (Etna) ». *S. Di Franco*. 183; 203.

E

- Elezioni di Soci. 269; 454.

EMBRIOLOGIA. « Contributo alla embriologia dei generi *Aster* e *Solidago* ». *E. Carano*. 255.

F

FISICA. « Pireliometro integrale ». *A. Amerio*. 239; 288.

— « Sul funzionamento del rocchetto di induzione con gli interruttori di tipo recente ». *O. M. Corbino*. 218.

« Convertitore di correnti trifasi in correnti continue ». *Id.* 315.

— « Sui motori sincroni senza eccitazione considerati come circuiti di autoinduzione variabile ». *Id.* 383.

— « Dimostrazione sperimentale della costanza di velocità della luce emessa da una sorgente mobile ». *Q. Majorana*. 402.

— « Nuovo contributo allo studio della legge di Lippmann al contatto del mercurio con l'alcool etilico e la glicerina ». *V. Polara*. 294.

— « Nuovo contributo allo studio del doppio strato elettrico al contatto del mercurio con l'aria ionizzata dai raggi di Röntgen ». *Id.* 324.

— « Sul doppio strato elettrico al contatto del mercurio con l'aria ionizzata dai raggi di Röntgen ». *Id.* e *A. Maresca*. 243.

FISICA TERRESTRE. « Contributo alla teoria del pendolo orizzontale ». *G. Agamennone*. 326.

— « Sulla propagazione delle onde sismiche ». *C. Somigliana*. 13.

FISIOLOGIA. « Ricerche sulla — ghiandola salivare posteriore — dei Cefalopodi ». *F. Bottazzi*. 191; 227.

— « L'ergoesthesiografo. Un apparecchio destinato a rappresentare graficamente le attitudini a regolare gli sforzi muscolari ». *G. Galeotti*. 361.

FISIOLOGIA VEGETALE. « Sulla influenza diretta della linfa elaborata dal selvatico sul domestico, e sulla azione che soluzioni acide, direttamente assorbite, esercitano sulla pianta ». *C. Campbell*. 57.

G

GEODESIA. « Sopra un caso limite notevole di triangoli geodetici ». *C. Mineo*. 239.

GEOLOGIA. « L'Eocene ed il Miocene di Sciacca ». *G. Checchia-Rispoli*. 252.

— « Reperto paleolitico nell'alluvione del Simeto (Sicilia) ». *C. De Stefani*. 347.

— « Influenze morfologiche dei movimenti postumi sull'area dell'Italia ». *G. Rovereto*. 407; 446.

GEOMETRIA. « Enti geometrici coordinati a certi covarianti simultanei estensivi ». *R. Giordano*. 428.

— « Fasci di quadriche rotonde e curve cartesiane ». *G. Loria*. 197.

I

IDROMECCANICA. « Una formola per la determinazione di dislivelli dei corsi d'acqua mediante misure di velocità ». *U. Cisotti*. 96.

M

MATEMATICA. « Sulla integrazione dell'equazione $rt - s^2 + c(p^2 + q^2) = 0$ ». *L. Bianchi*. 155.

— « Sopra certe forme particolari dell'elemento lineare sferico ». *Id.* 303.

— « Nuovi criteri per l'isometria di due superficie o varietà ». *E. Bompiani*. 230.

— « Le trasformazioni puntuali di una varietà che conservano le superficie a curvatura nulla ». *Id.* 278.

— « Differenziali esatti ». *C. Burali-Forti*. 92.

— « Alcune linee e superficie collegate con una linea gobba ». *Id.* 109.

— « Sulle superficie rigate ». *Id.* 283.

— « Derivazione intrinseca nel calcolo differenziale assoluto ». *U. Cisotti*. 387.

— « Proprietà caratteristiche delle equazioni di grado primo p risolubili per radicali ». *G. Darbi*. 167.

— « Problemi dinamici a due variabili che ammettono un integrale razionale lineare e fratto rispetto alle compo-

nenti della velocità ». *E. De Cristofaro*. 288; 391.

MATEMATICA. « Hamiltoniani e gradienti di hamiltoniani e di gradienti laplasiani parametri differenziali ». *A. Del Re*. 42.

— « Les équations différentielles linéaires d'ordre infini et l'équation de Fredholm ». *T. Lalesco*. 432.

— « Sopra una classe di nuclei semi-definiti positivi ». *E. Laura*. 434.

— « Di una classe di forme dell' S_4 , ognuna rappresentabile nelle coppie di un'involuzione dell' S_2 ». *G. Marletta*. 371.

— « Sulla teoria generale delle corrispondenze birazionali dello spazio ». *D. Montesano*. 396; 438.

— « Una espressione differenziale vettoriale alternata ». *A. Pensa*. 113.

— « Quelques propriétés des fonctions de Bessel ». *J. Pérès*. 288; 374; 400.

— « Sulle varietà a tre dimensioni dotate di terne principali di congruenze geodetiche ». *G. Ricci*. 21; 75.

— « Sulle curve ellittiche singolari ». *G. Scorza*. 171.

— « Sulle serie di potenze di una variabile sommate col metodo di Borel generalizzato ». *G. Sannia*. 98; 139.

— « Proprietà del prodotto graduale ». *V. Vesin*. 47.

MECCANICA. « Sopra il movimento di rotazione diurna della Terra ». *A. Antoniazzi*. 67; 176.

— « Forma intrinseca delle equazioni gravitazionali nella relatività generale ». *U. Cisotti*. 366.

— « ds^3 einsteiniani in campi newtoniani. II: Condizioni di integrabilità e comportamento geometrico spaziale ». *T. Levi-Civita*. 3.

— « Euclideanità dello spazio completamente vuoto nella relatività generale di Einstein ». *R. Serini*. 235.

MECCANICA CELESTE. « Ricerche sopra la previsione dell'urto nel problema dei tre corpi ». *G. Armellini*. 87.

MICROBIOLOGIA. « Sopra una diffusa alterazione batterica del pane ». *R. Perotti e J. Comanducci*. 258.

MINERALOGIA. « Sulle leggi di Curie e di Haüy ». *C. Viola*. 421.

MORFOLOGIA VEGETALE. « Sulla costituzione e sulla distribuzione dei fiori nella Phillyrea ». *R. Pirotta e D. Bruno Ballerini*. 312.

N

NECROLOGIE. Annuncio della morte e commemorazione del Corrisp. *Di Stefano*. 72; 414. Id. del Socio *Blaserna*. 184; 262. Id. del Socio *Monaci*. 336. Id. del Socio *Pizzetti*. 336; 345. Commemorazione del Corrisp. *Di Stefano*. 414.

O

OTTICA. « Sulle ovali di Cartesio come curve aplanetiche di rifrazione ». *O. Tedone*. 29.

— « Sulla maniera di stabilire le formole fondamentali dell'ordinaria teoria della diffrazione ». *Id.* 351.

P

PATOLOGIA. « Sul possibile passaggio dei tripanosomi nel latte ». *A. Lanfranchi*. 62.

PATOLOGIA VEGETALE. « Su la resistenza delle piante al freddo ». *E. Pantanelli*. 126; 148.

S

STORIA DELLA SCIENZA. « Manoscritti e sezioni di Lorenzo Pareto ». *A. Issel*. 273.

Z

ZOOLOGIA. « Stadi larvali di *P. Sphyrænoidea* Risso ». *L. Sanso*. 450.

Pubblicazioni della R. Accademia dei Lincei.

- Serie 1^a — Atti dell'Accademia pontificia dei Nuovi Lincei. Tomo I-XXIII.
Atti della Reale Accademia dei Lincei. Tomo XXIV-XXVI.
- Serie 2^a — Vol. I. (1873-74).
Vol. II. (1874-75).
Vol. III. (1875-76). Parte 1^a TRANSUNTI.
2^a MEMORIE della Classe di scienze fisiche,
matematiche e naturali.
3^a MEMORIE della Classe di scienze morali,
storiche e filologiche.
- Vol. V. VI. VII. VIII.
- Serie 3^a — TRANSUNTI. Vol. I-VIII. (1876-84).
MEMORIE della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.
Vol. I. (1, 2). — II. (1, 2). — III-XIX.
MEMORIE della Classe di scienze morali, storiche e filologiche
Vol. I-XIII.
- Serie 4^a — RENDICONTI. Vol. I-VII. (1884-91).
MEMORIE della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.
Vol. I-VII.
MEMORIE della Classe di scienze morali, storiche e filologiche.
Vol. I-X.
- Serie 5^a — RENDICONTI della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali
Vol. I-XXVII. (1892-1918). Fasc. 12^o, Sem. 1^o.
RENDICONTI della Classe di scienze morali, storiche e filologiche
Vol. I-XXVI. (1892-1917). Fasc. 12^o.
MEMORIE della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.
Vol. I-XII. Fasc. 10.
MEMORIE della Classe di scienze morali, storiche e filologiche.
Vol. I-XII. Vol. XIV. Vol. XV. Fasc. 1-6.

CONDIZIONI DI ASSOCIAZIONE

AI RENDICONTI DELLA CLASSE DI SCIENZE FISICHE, MATEMATICHE E NATURALI
DELLA R. ACCADEMIA DEI LINCEI

I Rendiconti della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali della R. Accademia dei Lincei si pubblicano due volte al mese. Essi formano due volumi all'anno, corrispondenti ognuno ad un semestre.

Il prezzo di associazione per ogni volume e per tutta l'Italia è di L. 10; per gli altri paesi le spese di posta in più.

Le associazioni si ricevono esclusivamente dai seguenti editori-librai:

ULRICO HOEPLI. — Milano, Pisa e Napoli.

P. MAGLIONE & C. STRINI (successori di E. Loescher & C.) — Roma.

I N D I C E

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

Seduta del 16 giugno 1918.

MEMORIE E NOTE DI SOCI O PRESENTATE DA SOCI

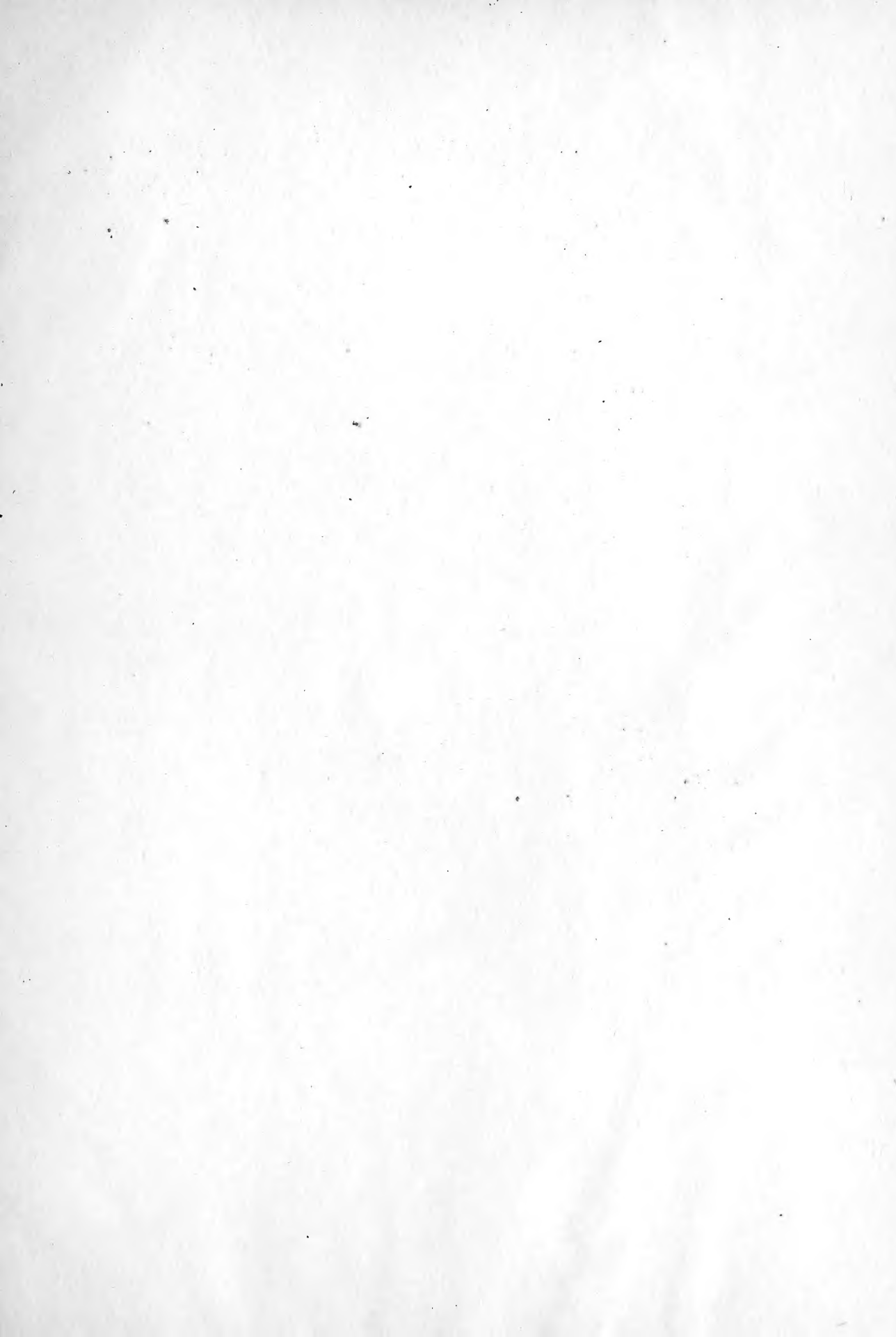
<i>Angeli</i> . I neri di pirrolo e le melanine	Pag. 417
<i>Viola</i> . Sulle leggi di Curie e di Haüy	" 421
<i>Giordano</i> . Enti geometrici coordinati a certi covarianti simultanei estensivi (pres dal Socio <i>Levi Civita</i>)	" 428
<i>Lalesco</i> . Les équations différentielles linéaires d'ordre infini et l'équation de Fredholm (pres. dal Socio <i>Volterra</i>)	" 432
<i>Laura</i> . Sopra una classe di nuclei semi-definiti positivi (pres. dal Socio <i>Levi-Civita</i>).	" 434
<i>Montesano</i> . Sulla teoria generale delle corrispondenze birazionali dello spazio (pres. dal Corrisp. <i>Marcolongo</i>).	" 438
<i>Scagliarini</i> . Acido cromisolfocianico e cromisolfocianati (pres. dal Socio <i>Ciamician</i>)	" 442
<i>Rovereto</i> . Influenza morfologica dei movimenti postumi sull'area dell'Italia (pres. dal Corrisp. <i>Issel</i>)	" 446
<i>Sanzo</i> . Stadi larvali di <i>P. Sphyaenoides</i> Risso (pres. dal Socio <i>Grassi</i>)	" 450

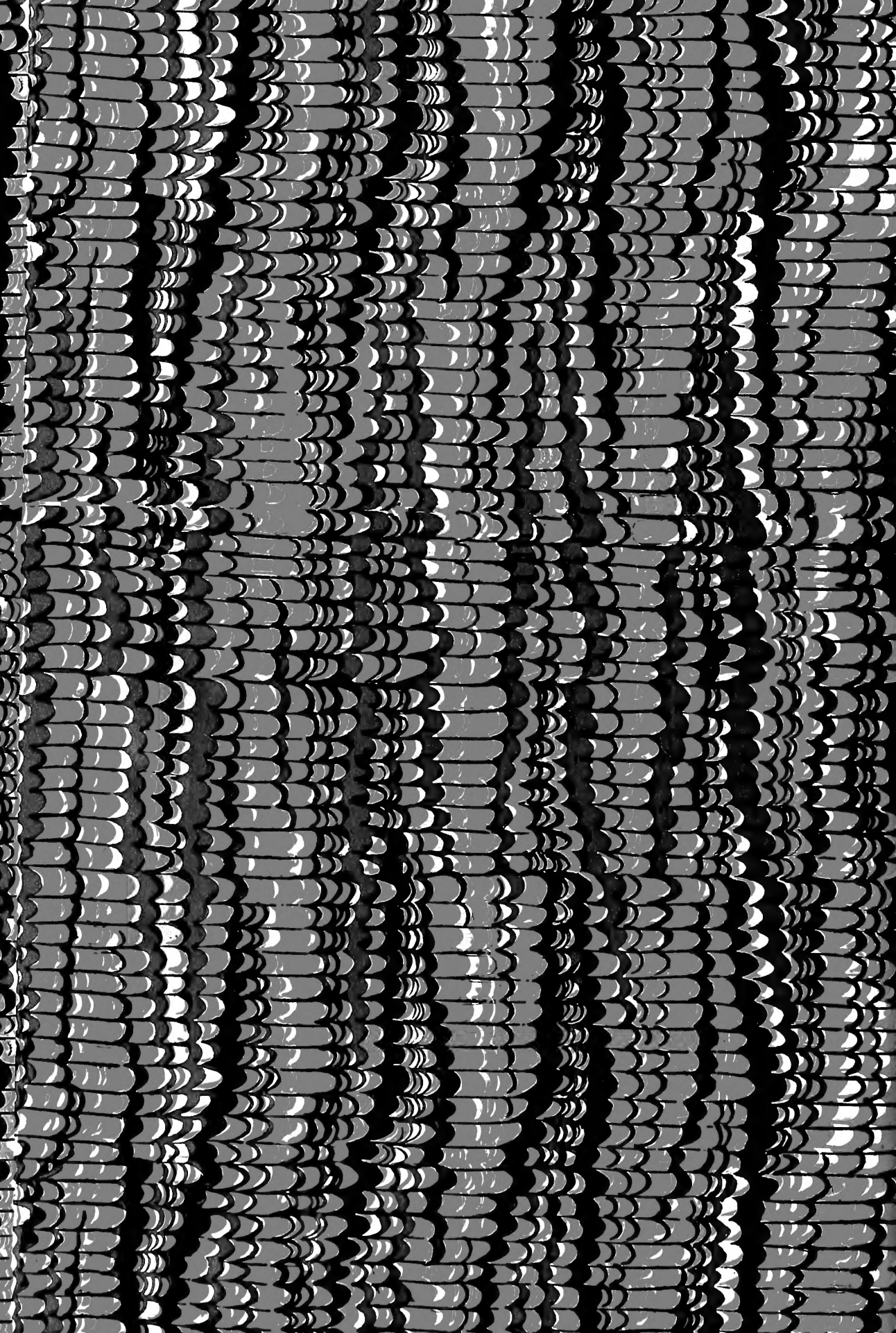
ELEZIONI DI SOCI

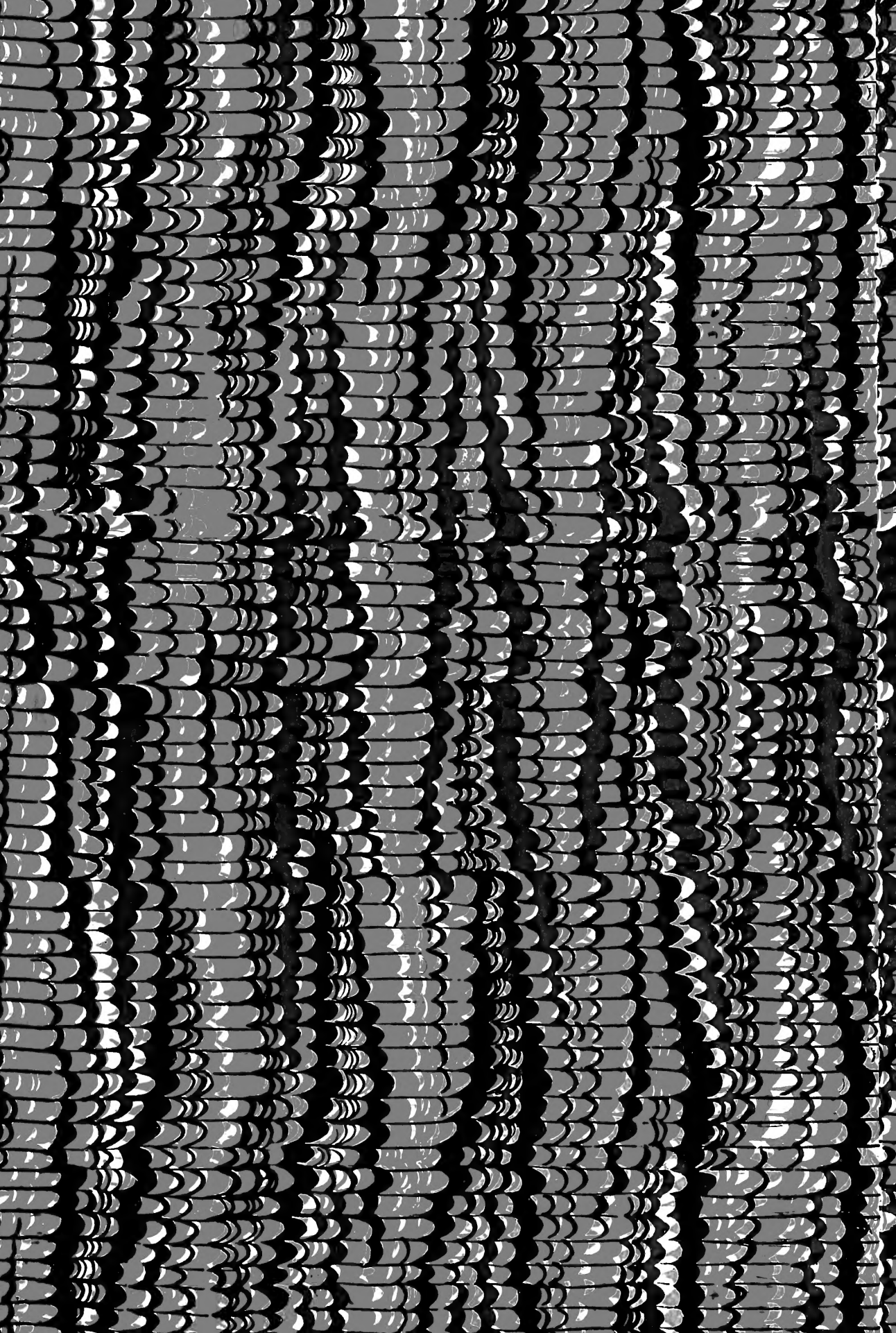
Risultato delle elezioni nella Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali. Nomina dei signori: <i>Castelnuovo Guido</i> a Socio nazionale; <i>Corbino Orso</i> , <i>Mario</i> , <i>Bruni Giuseppe</i> , <i>Baglioni Silvestro</i> a Corrispondenti; <i>Borel Émile</i> , <i>Goursat Édouard</i> , <i>Hadamard Jacques</i> , <i>Lamb Horace</i> , <i>Baillaud Benjamin</i> , <i>Dyson F. W.</i> , <i>Lallemant Charles</i> , <i>Rutherford Ernesto</i> , <i>Kamerlingh Onnes Heike</i> , <i>Le Chatelier Henri</i> , <i>Richards Theodore W.</i> , <i>Haller Albin</i> , <i>Lindet Léon</i> , <i>Langley F. N.</i> , <i>Fredericq Léon</i> e <i>Roux Émile</i> a Soci stranieri	" 454
Indice del vol. XXVII, 1° sem. 1918	" 457











SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01356 9041